## ıllıılıı cısco

# Cisco Stackable Managed Switches der Serie 500

#### Erweitere Funktionen für anspruchsvolle Umgebungen zum kostengünstigen Preis

Mit dem Wachstum eines Unternehmens erhöht sich die Anzahl der Kunden, es eröffnen sich mehr Geschäftsmöglichkeiten, und der Bekanntheitsgrad steigt. Verfügt ein Unternehmen in dieser Phase jedoch nur über ein Netzwerk, das auf kleine IT-Umgebungen ausgelegt ist, kann sich dies als Problem erweisen. Je mehr Geräte, Anwendungen und Benutzer hinzukommen, desto schwieriger und teurer wird das Management des Netzwerks. Schlimmer noch: In Folge der zunehmenden Komplexität und Überlastung des Netzwerks kommt es mit hoher Wahrscheinlichkeit zu einem spürbaren Leistungsabfall oder gar Ausfällen.

Ein langsames und unzuverlässiges Netzwerk ist nicht tragbar, wenn immer mehr Kunden und Mitarbeiter auf die ständige Verfügbarkeit Ihrer Unternehmensressourcen angewiesen sind. Sie benötigen ein IT-Fundament, das eine herausragende Leistung, unterbrechungsfreie Verfügbarkeit und optimale Sicherheit bietet. Das ideale Netzwerk unterstützt fortschrittliche Funktionen, ist gleichzeitig aber einfach zu verwalten und wächst mit Ihrem Unternehmen mit – und dies zu einem erschwinglichen Preis.

#### Cisco Stackable Managed Switches der Serie 500

Die Cisco® Stackable Managed Switches der Serie 500 (Abbildung 1) gehören zu einer neuen Produktfamilie aus kostengünstigen Stackable Managed Ethernet Switches. Sie umfassen erweiterte Funktionen, die für die Anforderungen von anspruchsvollen Netzwerkumgebungen ausgelegt sind. Sie bieten 24 oder 48 Ports mit Fast-Ethernet- und 24 bis 52 Ports mit Gigabit-Ethernet-Verbindungen sowie optional 10 Gigabit Uplinks und bilden ein solides Fundament, auf dem Ihre gegenwärtigen und für die Zukunft geplanten Geschäftsanwendungen aufbauen können. Gleichzeitig lassen sich diese Switches auch ohne große IT-Abteilung einfach bereitstellen und verwalten.

Abbildung 1. Cisco Stackable Managed Switches der Serie 500







Mit den Cisco Switches der Serie 500 profitieren wachsende Unternehmen zudem von einem ausgezeichneten Investitionsschutz. Einige Switches anderer Anbieter unterstützen angeblich Stacking, tatsächlich müssen sie jedoch einzeln verwaltet und konfiguriert werden. Dagegen zeichnet sich die Cisco Serie 500 durch eine echte Stacking-Funktionalität aus, bei der mehrere physische Switches als eine Einheit gehandhabt werden. Die Konfiguration, Fehlerbehebung und das Management, aber auch die Erweiterung des Netzwerks werden so deutlich vereinfacht. Zum branchenweit einzigartigen Angebot im Bereich der Stackable Switches gehören auch Modelle ohne Lüfter, die sich als zuverlässiger, energiesparender und geräuschärmer erwiesen haben.

Ein echter Stack bietet neben einer gemeinsamen Daten- und Kontrollebene auch eine gemeinsame Management-Ebene. Die einzelnen Stack-Komponenten werden mit ihren Ports als eine Einheit behandelt, was die Flexibilität, Skalierbarkeit und Benutzerfreundlichkeit spürbar erhöht. Zum Schutz Ihrer Investitionen umfassen diese Switches erweiterte Garantieleistungen, technischen Support und Hardware-Upgrades mit der Möglichkeit, die Cisco Switches der Serie 500 in Zahlung zu geben. Damit bilden die Cisco Switches der Serie 500 eine optimale technologische Grundlage für ein wachsendes Unternehmen.

#### Funktionen und Vorteile

Cisco Switches der Serie 500 bieten eine breite Palette an erweiterten Funktionen, die wachsende Unternehmen benötigen, um bandbreitenintensive Anwendungen und Technologien zu unterstützen. Die Switches verbessern die Verfügbarkeit Ihrer geschäftskritischen Anwendungen, schützen Ihre Geschäftsdaten und optimieren die Netzwerkbandbreite, sodass Informationen effizienter übermittelt und Anwendungen besser unterstützt werden können. Die Switches zeichnen sich durch folgende Vorteile aus:

#### Einfache Bereitstellung und Verwendung

Die Cisco Switches der Serie 500 wurden speziell für eine einfache Verwendung und Verwaltung durch kleine oder mittlere Unternehmen und deren Partner entwickelt. Merkmale dieser Switches:

- Benutzerfreundliche grafische Oberflächen minimieren den Zeitaufwand für die Bereitstellung,
   Fehlerbehebung und das Management des Netzwerks. So können Sie fortschrittliche Funktionen im Netzwerk bereitstellen, ohne dafür Ihr IT-Team vergrößern zu müssen.
- Textview, eine umfassende Kommandozeilen-Option, wird ebenfalls unterstützt.
- Mithilfe der intelligenten Auto Smartports erkennt der Switch Netzwerkgeräte an beliebigen Ports und konfiguriert sie automatisch für optimale Sicherheit, Quality of Service (QoS) und Verfügbarkeit an diesem Port.
- Cisco Discovery Protocol (CDP) erkennt Cisco Geräte und ermöglicht die gemeinsame Anwendung wichtiger Konfigurationsdaten auf mehreren Geräten, was die Netzwerkeinrichtung und -integration erleichtert.
- Dank Simple Network Management Protocol (SNMP)-Unterstützung können Sie Ihre Switches und anderen Cisco Geräte remote verwalten. So werden umfangreiche Konfigurationen vereinfacht und Ihre IT-Prozesse deutlich gestrafft.
- Das Cisco FindIT Network Discovery Utility erkennt Cisco Geräte im Netzwerk und zeigt über eine einfache Symbolleiste im Webbrowser des Benutzers die wichtigsten Informationen wie Seriennummer und IP-Adresse an, um die Konfiguration und Bereitstellung zu erleichtern. (Um nähere Informationen zu erhalten und das Tool herunterzuladen, rufen Sie www.cisco.com/go/findit auf.)

#### Hohe Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit

In einem wachsenden Unternehmen ist es entscheidend, dass das Netzwerk rund um die Uhr verfügbar ist. Sie müssen sicherstellen, dass die Mitarbeiter jederzeit auf die benötigen Daten und Ressourcen zugreifen können. Stackable Switches tragen wesentlich dazu bei, Ausfallzeiten zu verhindern und die Stabilität des Netzwerks zu verbessern. Fällt beispielsweise in einem Stack mit Switches der Cisco Serie 500 ein Switch aus, übernimmt ein anderer Switch sofort dessen Aufgaben, sodass Ihr Netzwerk ohne Unterbrechung weiterhin verfügbar bleibt. Einzelne Geräte im Stack können ausgetauscht werden, ohne das Netzwerk offline zu nehmen oder die Produktivität der Mitarbeiter zu beeinträchtigen.

Die Unterstützung des Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) sorgt bei Cisco 500X-Modellen für zusätzliche Stabilität, da die Ausfallsicherheit auf komplette Netzwerkdomänen ausgeweitet wird. Wenn Sie das VRRP zwischen zwei Stacks ausführen, können Sie im Falle eines Problems sofort zwischen zwei Stacks umschalten und den Betrieb auch nach einem Ausfall weiterführen.

Die Cisco Serie 500 unterstützt darüber hinaus Dual-Images, sodass Sie Software-Upgrades ausführen können, ohne das Netzwerk offline nehmen oder einen Ausfall des Netzwerks befürchten zu müssen.

#### Vereinfachter IT-Betrieb

Die Cisco Switches der Serie 500 optimieren Ihre IT-Vorgänge mit integrierten Funktionen, die den täglichen Netzwerkbetrieb vereinfachen und straffen.

- Dank der Stacking-Funktion k\u00f6nnen Sie mehrere physische Switches als Einheit konfigurieren, verwalten und auf Fehler behandeln.
- Im Gegensatz zu anderen Stacking-Switches, die einheitliche Konfigurationen benötigen, können Sie bei der Cisco Serie 500 Fast-Ethernet-, Gigabit-Ethernet-, und 10-Gigabit-Ethernet-Modelle in einem einzigen Stack kombinieren. So profitieren Sie von umfassender Flexibilität bei gleichbleibend guter Verwaltbarkeit.
- Die Chipsätze und Software sind in allen Switching-Portfolios von Cisco identisch. Alle Cisco Switches innerhalb einer Kategorie unterstützen daher denselben Funktionssatz, sodass sie netzwerkübergreifend einfacher verwaltet und unterstützt werden können.

#### **Echtes Stacking**

Einige Switches anderer Anbieter unterstützen angeblich Stacking, tatsächlich werden sie jedoch geclustert und müssen daher einzeln verwaltet und konfiguriert werden. Die Cisco Switches der Serie 500 hingegen zeichnen sich durch echte Stacking-Funktionalität aus. Sie können alle Switches im Stack mit einer einzigen IP-Adresse als Einheit konfigurieren, verwalten und auf Fehler behandeln.

Ein echter Stack bietet neben einer gemeinsamen Daten- und Kontrollebene auch eine gemeinsame Management-Ebene. Die einzelnen Stack-Komponenten werden mit ihren Ports als eine Einheit behandelt, was die Flexibilität, Skalierbarkeit und Benutzerfreundlichkeit spürbar erhöht. So bleibt ein Netzwerk, das beständig erweitert wird, übersichtlich und leicht verwaltbar, und die Ausfallsicherheit und Verfügbarkeit der Netzwerkanwendungen werden optimiert. Weitere Vorteile in punkto Kosteneinsparungen und Verwaltbarkeit werden durch Funktionen wie Cross-Stack-QoS, VLANs und Port-Spiegelung erreicht, die von geclusterten Switches nicht unterstützt werden.

#### Zuverlässige Sicherheit

Die Cisco Switches der Serie 500 bieten erweiterte Sicherheitsfunktionen, mit denen Ihre Unternehmensdaten geschützt und unbefugte Zugriffe auf das Netzwerk verhindert werden.

- Integrierte Verschlüsselung durch Secure Sockets Layer (SSL) schützt Ihre Managementdaten bei der Übertragung.
- Umfassende Zugangskontrolllisten beschränken den Zugriff auf sensible Netzwerkbereiche und schützen vor nicht autorisierten Benutzern und Netzwerkangriffen.
- Gast-VLANs stellen Internetverbindungen für Gastbenutzer bereit und isolieren gleichzeitig wichtige Unternehmensanwendungen vom Datenverkehr der Gastbenutzer.

- Erweiterte Netzwerksicherheitsanwendungen wie IEEE 802.1X-Portsicherheit sorgen für strikte
  Zugangsbeschränkungen zu bestimmten Netzwerksegmenten. Die webbasierte Authentifizierung bietet
  eine konsistente Schnittstelle für die Authentifizierung aller Arten von Hostgeräten und
  Betriebssystemen ohne dass IEEE 802.1X-Clients auf jedem Endgerät implementiert werden müssen.
- Erweiterte Abwehrmechanismen, beispielsweise Address Resolution Protocol (ARP) Inspection, IP Source Guard und Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)-Snooping, erkennen und blockieren Netzwerkangriffe. Kombinationen dieser Protokolle werden auch als IPMB (IP-MAC-Portbindung) bezeichnet.
- IPv6 First-Hop-Sicherheit erweitert den intelligenten Schutz vor Bedrohungen auf IPv6. Die umfassende Sicherheits-Suite bietet mithilfe von ND-Inspektion, RA Guard, DHCPv6 Guard und einer Integritätsprüfung der Nachbarbindung einzigartigen Schutz vor einer breiten Palette von Adressen-Spoofing- und Man-in-the-Middle-Angriffen in IPv6-Netzwerken.
- Zugriffskontrolllisten und Port-Betrieb auf Zeitbasis schränken den Netzwerkzugriff zu vorab festgelegten Uhrzeiten ein, beispielsweise zu Geschäftszeiten.
- Sicherheit auf Basis von eindeutigen MAC-Adressen kann für mobile Benutzer beim Roaming zwischen Wireless Access Points automatisch angewendet werden.
- Mit der Secure Core Technology (SCT) wird sichergestellt, dass der Switch bei einem Denial of Service-Angriff Management-Verkehr verarbeiten kann.
- Private VLAN Edge (PVE) ermöglicht Layer-2-Isolierung zwischen Geräten im selben VLAN.
- Storm Control kann auf Broadcast-, Multicast- und unbekannten Unicast-Datenverkehr angewendet werden.
- Management-Sitzungen werden mit Radius, TACACS+ und lokaler Datenbankauthentifizierung geschützt und durch die Verwendung von SSL, SSH und SNMPv3 gesichert.
- Die Verhinderung von Denial of Service (DoS)-Angriffen maximiert die Netzwerkbetriebszeit im Fall eines Angriffs.

#### Netzwerkweite automatische Bereitstellung von Sprachanwendungen

Dank der Kombination aus CDP, LLDP-MED, Auto Smartports und dem nur bei Cisco verfügbaren Voice Services Discovery Protocol (VSDP) lässt sich ein End-to-End-Sprachnetzwerk dynamisch bereitstellen. Die Switches im Netzwerk werden automatisch zu einem einzelnen Sprach-VLAN mit gemeinsamen QoS-Parametern kombiniert und geben diese an die Telefone an den Ports weiter, an denen sie erkannt wurden. So können Sie beispielsweise dank der automatischen Sprach-VLAN-Funktion jedes IP-Telefon (auch Geräte von Drittanbietern) an Ihr IP-Telefonnetzwerk anschließen und sofort verwenden. Der Switch konfiguriert das Gerät automatisch mit den richtigen VLAN- und QoS-Parametern, um den Sprachdatenverkehr zu priorisieren.

#### Leistungsstarkes Power over Ethernet Plus (PoE+)

Cisco Switches der Serie 500 unterstützen den PoE+-Standard (IEEE 802.at) mit bis zu 30 Watt pro Port. Die Stromversorgung wird intelligent verwaltet, sodass die Endgeräte immer nur gerade so viel Energie erhalten, wie sie benötigen, und kein Strom verschwendet wird. Somit können die Switches Geräte unterstützen, die einen größeren Stromverbrauch aufweisen, beispielsweise Dual Band 802.11n Wireless Access Points, videofähige IP-Telefone und Überwachungskameras.

PoE-Funktionen vereinfachen die Bereitstellung moderner Technologien. Mit einem einzelnen Ethernet-Kabel können Sie Netzwerkendgeräte anbinden und betreiben, ohne dass separate Netzteile nötig sind. Die Cisco Switches der Serie 500 sind darüber hinaus vollständig abwärtskompatibel mit IEEE 802.11af PoE und älteren Versionen des Cisco PoE-Protokolls.

#### IPv6-Unterstützung

Mit IPv6 – das den IP-Adressraum vergrößert, um für eine höhere Anzahl an Netzwerkkomponenten IP-Adressen verfügbar zu halten – ist die Cisco Serie 500 für den Umstieg auf aktuelle und zukünftige Versionen von Netzwerk- und Betriebssystemen wie Windows 7, Vista oder Linux bestens gerüstet. IPv4 wird dabei weiterhin unterstützt, sodass Sie keineswegs zum sofortigen Wechsel zu IPv6 gezwungen sind, aber sicher sein können, dass Ihre Anwendungen auch in Zukunft in Ihrem Netzwerk reibungslos funktionieren. Die Cisco Switches der Serie 500 wurden strengen IPv6-Tests unterzogen und mit den Zertifizierungen USGv6 und IPv6 Gold ausgezeichnet.

#### **Erweitertes Layer-3-Datenverkehrsmanagement**

Mit dem erweiterten Funktionssatz zum Management des Datenverkehrs strukturieren wachsende Unternehmen ihre Netzwerke effizienter und effektiver. Die Cisco Switches der Serie 500 arbeiten mit statischem Layer-3-Routing. Sie können Ihr Netzwerk in Arbeitsgruppen aufteilen und über VLANs kommunizieren, ohne Kompromisse bei der Anwendungsleistung eingehen zu müssen.

Optimale Netzwerkeffizienz erzielen Sie, wenn Sie die Aufgaben zur Handhabung des internen Datenverkehrs vom Router auslagern, sodass sich der Router primär auf das Management des externen Datenverkehrs und der externen Sicherheit konzentrieren kann.

Die Cisco 500X-Modelle gehen sogar noch einen Schritt weiter, denn sie bieten dynamische Layer-3-Routingfunktionen. Sie machen die manuelle Konfiguration von Routing-Geräten weitgehend überflüssig und vereinfachen den laufenden Betrieb des Netzwerks.

#### Energieeffizienz

Alle Modelle der Cisco Serie 500 bieten eine große Palette von Energiesparfunktionen. Das Portfolio an energieeffizienten Switching-Produkten ist branchenweit unerreicht. Durch ihren geringeren Stromverbrauch erhöhen die umweltfreundlichen Switches die Energieeffizienz und tragen zur Senkung der Energiekosten bei, ohne die Leistung Ihrer Netzwerklösung zu beeinträchtigen. Merkmale der Cisco Switches der Serie 500:

- Unterstützung des Energy Efficient Ethernet-Standards (IEEE 802.3az) zur Reduzierung des Energieverbrauchs. Zu diesem Zweck wird der Datenverkehr in einer aktiven Verbindung überwacht und die Verbindung bei geringer Nutzung in einen Ruhemodus versetzt.
- Modernste anwendungsspezifische integrierte Schaltungen (Application-Specific Integrated Circuit, ASIC) mit energiesparender 65-Nanometer-Technologie und hochleistungsfähige ARM CPUs mit geringem Stromverbrauch
- Automatisches Abschalten von PoE-Ports bei Verbindungsunterbrechung
- LEDs können abgeschaltet werden, um Energie zu sparen
- Integrierte intelligente Funktionen zur Anpassung der Signalstärke je nach Kabellänge

#### Erweiterbarkeit

Die Cisco Serie 500 verfügt über mehr Ports pro Gigabit-Ethernet-Switch als herkömmliche Modelle. Dies bietet mehr Flexibilität bei der Vernetzung Ihres Unternehmens. Gigabit-Ethernet-Modelle verfügen über Switches mit 28 und 52 Ports (gegenüber 20 oder 44 Ports bei herkömmlichen Geräten) mit 4 gemeinsam

genutzten Ports. Die Modelle der Cisco Serie 500 verfügen über 1G- und 1G/5G-Ethernet-Erweiterungssteckplätze, die Modelle der Cisco Serie 500X über 10 Gigabit-Ethernet-Erweiterungssteckplätze. Mit diesen Voraussetzungen können Sie flexibel auf neue Anwendungen, Geräte und zusätzliche Bandbreite reagieren, Ihre Netzwerkinfrastruktur intelligent erweitern und verbinden sowie Engpässe verhindern.

#### **Umfassende Absicherung und Investitionsschutz**

Die Cisco Switches der Serie 500 sorgen für konstante Leistung und bieten umfassende Absicherung – wie Sie es von einem Cisco Switch gewohnt sind. Die Cisco Serie 500 zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Eingeschränkte Lebenszeitgarantie inklusive Hardware-Ersatz nach Verfügbarkeit am nächsten Geschäftstag (in bestimmten Regionen Versand am selben Tag)
- Umfassend getestete Lösung für optimale Netzwerkverfügbarkeit und Produktivität durch unterbrechungsfreien Zugriff der Mitarbeiter auf wichtige Ressourcen
- Die Lösung ist als Teil einer umfassenden Technologieplattform für Ihr Unternehmen speziell auf die problemlose Integration mit anderen Sprach-, Unified Communications-, Sicherheits- und Netzwerkprodukten von Cisco ausgelegt und getestet.

#### Eingeschränkte Lebenszeitgarantie für Hardware von Cisco

Cisco bietet für seine Switches der Serie 500 eine eingeschränkte Lebenszeitgarantie auf Hardware. Dazu gehört der Hardware-Ersatz nach Verfügbarkeit am nächsten Geschäftstag (in bestimmten Regionen Versand am selben Tag) sowie eine eingeschränkte Lebenszeitgarantie auf Lüfter und Netzteile.

Darüber hinaus bietet Cisco für 12 Monate ab Kaufdatum kostenlose Software-Updates mit Bugfixes sowie technischen Support per Telefon. Software-Updates können von folgender Website heruntergeladen werden: www.cisco.com/cisco/web/download/index.html.

Bestimmungen zur Produktgarantie sowie weitere Informationen zu Cisco Produkten finden Sie unter <a href="https://www.cisco.com/go/warranty">www.cisco.com/go/warranty</a>.

#### Erstklassige Service- und Supportleistungen

Ihre Zeit ist wertvoll, besonders dann, wenn ein technisches Problem Ihr Geschäft beeinträchtigt. Cisco Switches der Serie 500 werden durch den Cisco Small Business Support Service unterstützt, der eine kostengünstige und umfassende Abdeckung bietet. Dieser abonnementbasierte Service hilft Ihnen dabei, Ihre Investitionen zu schützen und Ihre Produkte der Cisco Small Business Serie optimal zu nutzen. Der durch Cisco bereitgestellte und durch Ihren Partner unterstützte umfassende Service beinhaltet Software-Updates, erweiterten Zugriff auf das Cisco Small Business Support Center und einen auf drei Jahre erweiterten technischen Service.

Die Produkte der Small Business-Serie werden vom Cisco Small Business Support Center unterstützt, einer speziellen Ressource für kleine und mittlere Unternehmen. Die Experten in unseren weltweiten Support Centern sind darauf spezialisiert, Lösungen für die verschiedensten Anforderungen und Probleme zu erarbeiten. Über die Cisco Small Business Support Community erhalten Sie darüber hinaus Zugang zu umfangreichen technischen und produktbezogenen Informationen. Diese Online-Plattform ermöglicht Ihnen die Zusammenarbeit mit anderen Branchenvertretern und technischen Experten von Cisco.

### Produktspezifikationen

Tabelle 1.

Leistungsmerkmal	Beschreibung					
Leistung						
Switching-Kapazität und Weiterleitungsrate	Produktname	Kapazität in Mpps (64-Byte-Pakete)	Switching-Kapazität (Gbit/s)			
Alle Switches bieten	SF500-24	9,52	28,8			
Wirespeed-, Non-Blocking- Performance.	SF500-24P	9,52	28,8			
	SF500-24MP	9,52	28,8			
	SF500-48	13,10	33,6			
	SF500-48P	13,10	33,6			
	SF500-48MP	13,10	33,6			
	SG500-28	41,67	72			
	SG500-28P	41,67	72			
	SG500-28MPP	41,67	72			
	SG500-52	77,38	120			
	SG500-52P	77,38	120			
	SG500-52MP	77,38	120			
	SG500X-24	95,24	128,0			
	SG500X-24P	95,24	128,0			
	SG500X-24MPP	95,24	128,0			
	SG500X-48	130,95	176			
	SG500X-48P	130,95	176			
	SG500X-48MP	130,95	176			
	SG500XG-8F8T	238,1	320			
Layer-2-Switching						
Spanning Tree Protocol	,	nterstützung Rapid Spanning Tree, RSTP) ist standa mit 802.1s (MSTP). 16 Instanzen werde	•			
Portgruppierung/ Link-Aggregation	Bis zu 32 Gruppen	ink Aggregation Control Protocol (LACF 6 Teilnehmerports für jede (dynamische	,			
VLAN	Unterstützung von bis zu 4.096 VL/ basiertes VLAN	ANs gleichzeitig, Port- und 802.1Q-Tag-	-basierte VLANs, MAC-			
	Gast-VLAN, nicht authentifiziertes	reren Uplinks (auch bekannt als "Protec VLAN, protokollbasiertes VLAN, CPE-V r Radius-Server mit 802.1x-Client-Autho	LAN			
Sprach-VLAN	Sprachdatenverkehr wird automatisch einem für Sprachservices reservierten VLAN zugewiesen und mit der entsprechenden Quality of Service behandelt. Auto Voice-Funktionen ermöglichen die netzwerkweite Bereitstellung von Sprach-Endgeräten und Geräten zur Anrufsteuerung ohne Benutzereingriffe.					
Multicast-TV-VLAN	Multicast-TV-VLAN ermöglicht die gemeinsame Nutzung des einzelnen Multicast-VLAN im Netzwerk, während die Teilnehmer in separaten VLANs verbleiben. Diese Funktion wird auch als MVR (Multicast VLAN Registration) bezeichnet.					
Q-in-Q	VLANs überspannen ein Service-Provider-Netzwerk transparent und isolieren gleichzeitig den Datenverkehr zwischen den Kunden.					
GVRP/GARP	Generic VLAN Registration Protocol (GVRP) und Generic Attribute Registration Protocol (GARP) ermöglichen die automatische Konfiguration von VLANs in einer Bridge-Domäne.					
Unidirectional Link Detection (UDLD)	Verbindungen, die durch falsche Ve	erkabelung oder Kabel-/Portfehler verur	UDLD ermöglicht durch die Überwachung der physischen Verbindung die Erkennung unidirektionaler Verbindungen, die durch falsche Verkabelung oder Kabel-/Portfehler verursacht werden, und verhindert Weiterleitungsschleifen und Blackholing von Datenverkehr in Switching-basierten Netzwerken.			

Leistungsmerkmal	Beschreibung
DHCP-Relay auf Layer 2	Vermittlung von DHCP-Verkehr an einen DHCP-Server in einem anderen VLAN. Funktioniert mit DHCP-Option 82
IGMP-Snooping (Version 1, 2 und 3)	Internet Group Management Protocol (IGMP) begrenzt den bandbreitenintensiven Multicast- Datenverkehr auf die Anfragen, unterstützt 1000 (1024) und 4000 (für SG500X im nativen Modus) Multicast-Gruppen (quellspezifisches Multicasting wird ebenfalls unterstützt).
IGMP Querier	IGMP Querier wird zur Unterstützung einer Layer-2 Multicast-Domäne von Snooping-Switches verwendet, wenn kein Multicast-Router verfügbar ist.
HOL-Blockierung	Head-of-Line (HOL)-Blockierung
Jumbo-Frames	Frame-Größen bis zu 9.000 (9.216) Byte.
Layer 3	
IPv4-Routing	Wirespeed-Routing von IPv4-Paketen Bis zu 2.000 (2.048) statische Routen und bis zu 256 IP-Schnittstellen
Statisches Wirespeed-IPv6- Routing	Bis zu 2.000 (2.048) statische Routen und bis zu 128 IPv6-Schnittstellen
Layer-3-Schnittstelle	Konfiguration der Layer-3-Schnittstelle für den physischen Port, LAG, die VLAN-Schnittstelle oder die Loopback-Schnittstelle
CIDR	Unterstützung von Classless Inter-Domain Routing (CIDR)
RIP v2 (auf 500X)	Unterstützung von Routing Information Protocol Version 2 für dynamisches Routing
VRRP (auf 500X)	Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) sorgt für optimierte Verfügbarkeit von Layer-3-Netzwerken, da die Standardhosts für Gateways redundant sind. VRRP-Versionen 2 und 3 werden unterstützt. Unterstützung von bis zu 255 virtuellen Routern.
DHCP-Server	Switch fungiert als IPv4-DHCP-Server, der IP-Adressen für mehrere DHCP-Pools/Bereiche liefert Unterstützung von DHCP-Optionen
DHCP-Relay auf Layer 3	Vermittlung von DHCP-Verkehr über IP-Domänen
User Datagram Protocol (UDP)-Relay	Vermittlung von Broadcast-Informationen über Layer-3-Domänen zur Anwendungserkennung oder für die Vermittlung von BOOTP-/DHCP-Paketen
Stacking	
Hardware-Stack	Bis zu 8 Einheiten in einem Stack. Management von bis zu 416 Ports als Einzelsystem mit Hardware-Failover
Hochverfügbarkeit	Schnelles Stack-Failover für minimalen Datenverlust
Plug-und-Play-Stacking- Konfiguration/-Management	Master/Backup für ausfallsichere Stack-Steuerung Automatische Nummerierung Hot-Swap-fähige Stacks Optionen für Ring- und Chain-Stacking, Auto-Stacking Port-Geschwindigkeit, flexible Stacking-Port-
	Optionen
Hochgeschwindigkeits- Stackverbindung	Kostengünstige 5G-Kupferport- und 10G-Glasfaser- und Kupferschnittstellen mit hoher Geschwindigkeit
Hybrid-Stack	Kombination von SF500, SG500 und SG500X im selben Stack (10/100, Gigabit und 10 Gigabit).
Security	
SSH	SSH stellt einen sicheren Ersatz für Telnet-Datenverkehr dar. SCP verwendet ebenfalls SSH. Unterstützt wird SSH in der Version 1 und 2.
SSL	Secure Sockets Layer (SSL): Verschlüsselung des gesamten HTTPS-Datenverkehrs zur Gewährleistung des sicheren Zugriffs auf die browserbasierte grafische Management-Benutzeroberfläche des Switches
IEEE 802.1X (Authentifizierer-Rolle)	RADIUS-Authentifizierung und -Accounting, MD5-Hash; Gast-VLAN; nicht authentifiziertes VLAN, Einzel/Mehrfach-Host-Modus und Einzel/Mehrfach-Sitzungen Unterstützung für zeitbasierte dynamische VLAN-Zuordnung mit 802.1X
Webbasierte Authentifizierung	Die webbasierte Authentifizierung ermöglicht für alle Hostgeräte und Betriebssysteme Netzwerkszugangskontrolle über einen Webbrowser.
STP BPDU Guard	Sicherheitsmechanismus zum Schutz der Netzwerke vor ungültigen Konfigurationen. Ein für Bridge Protocol Data Unit (BPDU) Guard aktivierter Port wird geschlossen, wenn eine BPDU-Nachricht an diesem Port eingeht. Dies dient zur Vermeidung zufälliger Schleifen in der Topologie.

Leistungsmerkmal	Beschreibung
DHCP Snooping	Filtert DHCP-Nachrichten mit nicht registrierten IP-Adressen und/oder von unerwarteten bzw. nicht
DHCF Shooping	vertrauenswürdigen Schnittstellen heraus. Dadurch wird verhindert, dass nicht autorisierte Geräte als DHCP-Server fungieren.
IP Source Guard (IPSG)	Ist IP Source Guard an einem Port aktiviert, filtert der Switch die vom Port empfangenen IP-Pakete, wenn die Quell-IP-Adressen der Pakete nicht statisch konfiguriert oder dynamisch via DHCP-Snooping übernommen wurden. Dadurch wird das Spoofing von IP-Adressen verhindert.
Dynamische ARP- Inspektion (DAI)	Der Switch verwirft ARP-Pakete von einem Port, wenn keine statischen oder dynamischen IP/MAC- Bindings vorhanden sind oder eine Diskrepanz zwischen der Quell- und Zieladresse im ARP-Paket besteht. Auf diese Weise werden Man-in-the-Middle-Angriffe verhindert.
IP/Mac/Port Binding (IPMB)	Die obigen Funktionen (DHCP-Snooping, IP Source Guard und dynamische ARP-Inspektion) verhindern DoS-Angriffe im Netzwerk verhindern und verbessern so die Netzwerkverfügbarkeit.
Secure Core Technology (SCT)	Stellt sicher, dass der Switch unabhängig vom Umfang des eingehenden Datenverkehrs immer Management- und Protokolldaten empfängt.
Secure Sensitive Data (SSD)	Ein Verfahren zum sicheren Management vertraulicher Daten (wie Kennwörter, Schlüssel usw.) auf dem Switch, zur Weitergabe dieser Daten auf andere Geräte sowie zur sicheren automatischen Konfiguration. Die Anzeige der vertraulichen Daten erfolgt je nach der vom Benutzer konfigurierten Zugriffsstufe und -methode im Textformat oder verschlüsselt.
Layer-2-Isolierung (PVE) mit Community-VLAN	Private VLAN Edge bietet Sicherheit und Isolierung zwischen Switch-Ports. Dadurch wird sichergestellt, dass ein Benutzer nicht den Netzverkehr anderer Benutzer ausspionieren kann (Snoop). Mehrere Uplinks werden unterstützt.
Port-Sicherheit	Möglichkeit, MAC-Adressen für Ports zu sperren und die Anzahl gelernter MAC-Adressen zu begrenzen
RADIUS/TACACS+	Unterstützt RADIUS- und TACACS-Authentifizierung. Switch fungiert als Client.
RADIUS Accounting	Mit RADIUS Accounting-Funktionen können beim Start und Ende von Services Daten gesendet werden, die den Umfang der in der Sitzung genutzten Ressourcen (wie Zeit, Pakete, Byte usw.) angeben.
Storm Control	Broadcast, Multicast und Unicast (unbekannt)
DoS-Schutz	Schutz vor DoS-Angriffen
Mehrere Ebenen der Benutzerberechtigung in Kommandozeile	Berechtigungsebenen 1, 7 und 15
Zugriffskontrolllisten	Unterstützung von bis zu 2.000 (2.048) Regeln für die Serie 500 und 3.000 (3.072) für die Serie 500X
	Drop- oder Rate-Limit (Durchsatzratenbegrenzung) basierend auf MAC-basierten Quell- und Zieladressen, VLAN-ID oder IP-Adresse, Protokoll, Port, DSCP/IP-Rangfolge, TCP/UDP-Quell- und Ziel-Ports, 802.1p-Priorität, Ethernet-Typ, Internet Control Message Protocol (ICMP)-Paketen, IGMP-Paketen, TCP-Flag, Unterstützung von Zugriffskontrolllisten auf Zeitbasis.
Quality of Service	
Prioritätsstufen	8 Hardware-Warteschleifen
Terminierung	Strict Priority und Weighted Round Robin (WRR)
Class of Service (CoS)	Portbasiert, 802.1p VLAN-prioritätsbasiert, basierend auf IPv4/v6 IP-Rangfolge/ToS/DSCP, DiffServ, Klassifizierung und Kennzeichnung von ACLs, Trusted QoS
	Warteschleifen-Zuweisung nach Differentiated Services Code Point (DSCP) und 802.1p Class of Service (CoS)
Durchsatzratenlimitierung	Überwachung des Dateneingangs; Ausgangs-Shaping und Überwachung des Datendurchsatzes; pro VLAN, pro Port sowie flowbasiert
Überlastungsvermeidung	Ein TCP-Überlastungsvermeidungs-Algorithmus ist erforderlich, um eine globale TCP- Verlustsynchronisierung zu minimieren bzw. zu verhindern.
Standards	
Standards	IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet, IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet, IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3ad LACP, IEEE 802.1D (STP, GARP, GVRP), IEEE 802.1Q/p VLAN, IEEE 802.1x Rapid STP, IEEE 802.1s Multiple STP, IEEE 802.1X Port Access Authentication, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, RFC 768, RFC 783, RFC 791, RFC 792, RFC 793, RFC 813, RFC 879, RFC 896, RFC 826, RFC 854, RFC 855, RFC 856, RFC 858, RFC 894, RFC 919, RFC 922, RFC 920, RFC 950, RFC 951, RFC 1042, RFC 1071, RFC 1123, RFC 1141, RFC 1155, RFC 1157, RFC 1350, RFC 1533, RFC 1541, RFC 1542, RFC 1624, RFC 1700, RFC 1867, RFC 2030, RFC 2616, RFC 2131, RFC 2132, RFC 3164, RFC 3412, RFC 3413, RFC 3414, RFC 3415, RFC 2576, RFC 4330, RFC 1213, RFC 1215, RFC 1286, RFC 1442, RFC 1451, RFC 1493, RFC 1573, RFC 1643, RFC 1757, RFC 1907, RFC 2011, RFC 2012, RFC 2013, RFC 2233, RFC 2618, RFC 2666, RFC 2674, RFC 2737, RFC 2819, RFC 2863, RFC 1157, RFC 1493, RFC 1215, RFC 3416
IPv6	

Leistungsmerkmal	Beschreibung				
IPv6	IPv6-Hostmodus, IPv6 over Ethernet Dual-Stack IPv6/IPv4 IPv6-Netznachbar- und Routererkennung (ND), IPv6 Stateless Address Autoconfiguration, MTU-Pfaderkennung Duplicate Address Detection (DAD), ICMPv6 IPv6 over IPv4-Netzwerk mit ISATAP-Tunnel-Unterstützung Zertifiziert für USGv6 und IPv6 Gold				
IPv6-QoS	Priorisiert IPv6-Pakete auf Hardwarebasis				
IPv6-ACL	Löscht oder setzt Begrenzungen für IPv6-Pakete	auf Hardwarebasis			
IPv6 First-Hop-Sicherheit	RA Guard ND-Inspektion DHCPv6 Guard Tabelle mit Nachbarbindungen (Snooping- und st Integritätsprüfung der Nachbarbindung	atische Einträge)			
Multicast Listener Discovery (MLD)-Snooping v1/2	Stellt IPv6-Multicast-Datenpakete nur für erforder	liche Empfänger bereit			
IPv6-Anwendungen	Web/SSL, Telnet-Server/SSH, Ping, Traceroute, SDHCP-Client, DHCP Autoconfig, IPv6 DHCP Rela	SNTP, TFTP, SNMP, RADIUS, syslog, DNS-Client, ay, TACACS			
Unterstützte IPv6-RFCs	RFC 4443 (ersetzt RFC 2463) – ICMPv6 RFC 4291 (ersetzt RFC 3513) – IPv6-Adressarchitektur RFC 4291 – IPv6-Adressarchitektur RFC 2460 – IPv6-Spezifikation RFC 4861 (ersetzt RFC 2461) – Ermittlung von Netznachbarn für IPv6 RFC 4862 (ersetzt RFC 2462) – IPv6 Stateless Address Autoconfiguration RFC 1981 – MTU-Pfaderkennung RFC 4007 – IPv6-Adressarchitekturbereiche RFC 3484 – Standardmechanismus zur Adressauswahl RFC 5214 (ersetzt RFC 4214) – ISATAP-Tunneling, RFC 4293 – MIB IPv6: Textkonventionen und die				
Management					
Webbasierte Benutzeroberfläche	Integriertes Switch-Konfigurationsprogramm für e (HTTP/HTTPS). Unterstützt Konfiguration, Systen überwachung	ine einfache browserbasierte Gerätekonfiguration n-Dashboard sowie Systemmanagement und -			
SNMP	SNMP-Versionen 1, 2c und 3 mit Unterstützung fü SNMP-Version 3	ür Traps und User-Based Security Model (USM) der			
Standard-MIBs	IIdp-MIB IIdpextdot1-MIB IIdpextdot3-MIB IIdpextmed-MIB Ifc2674-MIB Ifc2575-MIB Ifc2573-MIB Ifc2013-MIB Ifc2012-MIB Ifc2011-MIB Ifc2011-MIB Ifc2011-MIB IFC-1212 IFFC-1215	rfc2665-MIB rfc2668-MIB rfc2737-MIB rfc3621-MIB rfc4668-MIB rfc4670-MIB trunk-MIB tunnel-MIB udp-MIB draft-ietf-bridge-8021x-MIB draft-ietf-bridge-rstpmib-04-MIB draft-ietf-hubmib-etherif-mib-v3-00-MIB ianaaddrfamnumbers-MIB			

Leistungsmerkmal	Beschreibung	
Standard-MIBs	SNMPv2-CONF	ianaifty-MIB
(Fortsetzung)		-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SNMPv2-TC	inst ADDRESS MIR
	p-bridge-MIB	inet-ADDRESS-MIB
	q-bridge-MIB	ip-forward-MIB
	rfc1389-MIB	ip-MIB
	rfc1493-MIB	RFC1155-SMI
	rfc1611-MIB	RFC1213-MIB
	rfc1612-MIB	SNMPv2-MIB
	rfc1850-MIB	SNMPv2-SMI
	rfc1907-MIB	SNMPv2-TM
	rfc2571-MIB	RMON-MIB
	rfc2572-MIB	rfc1724-MIB
	rfc2574-MIB	dcb-raj-DCBX-MIB-1108-MIB
	rfc2576-MIB	rfc1213-MIB
	rfc2613-MIB	rfc1757-MIB
Private MIBs	CISCOSB-IIdp-MIB	CISCOSB-iprouter-MIB
	CISCOSB-brgmulticast-MIB	CISCOSB-ipv6-MIB
	CISCOSB-bridgemibobjects-MIB	CISCOSB-mnginf-MIB
	CISCOSB-bonjour-MIB	CISCOSB-Icli-MIB
	CISCOSB-dhcpcl-MIB	CISCOSBlocalization-MIB
	CISCOSB-MIB	CISCOSB-mcmngr-MIB
	CISCOSB-wrandomtaildrop-MIB	CISCOSB-mng-MIB
	CISCOSB-traceroute-MIB	CISCOSB-physdescription-MIB
	CISCOSB-telnet-MIB	CISCOSB-PoE-MIB
	CISCOSB-stormctrl-MIB	CISCOSB-protectedport-MIB
	CISCOSBssh-MIB	CISCOSB-rmon-MIB
	CISCOSB-socket-MIB	CISCOSB-rs232-MIB
	CISCOSB-sntp-MIB	CISCOSB-SecuritySuite-MIB
	CISCOSB-smon-MIB	CISCOSB-snmp-MIB
	CISCOSB-phy-MIB	CISCOSB-specialbpdu-MIB
	CISCOSB-multisessionterminal-MIB	CISCOSB-banner-MIB
	CISCOSB-mri-MIB	CISCOSB-syslog-MIB
	CISCOSB-jumboframes-MIB	CISCOSB-TcpSession-MIB
	CISCOSB-gvrp-MIB	CISCOSB-traps-MIB
	CISCOSB-endofmib-MIB	CISCOSB-trunk-MIB
	CISCOSB-dot1x-MIB	CISCOSB-tuning-MIB
	CISCOSB-deviceparams-MIB	CISCOSB-tunnel-MIB
	CISCOSB-cli-MIB	CISCOSB-udp-MIB
	CISCOSB-cdb-MIB	CISCOSB-vlan-MIB
	CISCOSB-brgmacswitch-MIB	CISCOSB-ipstdacl-MIB
	CISCOSB-3sw2swtables-MIB	CISCOSB-eee-MIB
	CISCOSB-smartPorts-MIB	CISCOSB-ssl-MIB
	CISCOSB-tbi-MIB	CISCOSB-digitalkeymanage-MIB
	CISCOSB-macbaseprio-MIB	CISCOSB-qosclimib-MIB
	CISCOSB-env_mib-MIB	CISCOSB-vrrp-MIB
	CISCOSB-policy-MIB	CISCOSB-tbp-MIB
	CISCOSB-sensor-MIB	CISCOSB-stack-MIB
	CISCOSB-aaa-MIB	CISCOSMB-MIB
	CISCOSB-application-MIB	CISCOSB-secsd-MIB
	CISCOSB-bridgesecurity-MIB	CISCOSB-draft-ietf-entmib-sensor-MIB
	CISCOSB-copy-MIB	CISCOSB-draft-ietf-syslog-device-MIB
	CISCOSB-CpuCounters-MIB	CISCOSB-rfc2925-MIB
	CISCOSB-Custom1BonjourService-MIB	CISCOSB-vrrpv3-MIB
	CISCOSB-dhcp-MIB	CISCO-SMI-MIB

Leistungsmerkmal	Beschreibung				
Private MIBs (Fortsetzung)	CISCOSB-dIf-MIB CISCOSB-dnscl-MIB CISCOSB-embweb-MIB CISCOSB-fft-MIB CISCOSB-file-MIB CISCOSB-greeneth-MIB CISCOSB-interfaces-MIB CISCOSB-interfaces_recovery-MIB CISCOSB-ip-MIB	CISCOSB-DebugCapabilities-MIB CISCOSB-CDP-MIB CISCOSB-vlanVoice-MIB CISCOSB-EVENTS-MIB CISCOSB-sysmng-MIB CISCOSB-sct-MIB CISCO-TC-MIB CISCO-VTP-MIB CISCO-CDP-MIB			
RMON	Verbesserte Verwaltung, Überwachung und Analy Monitoring-Software (RMON-Software), die 4 RMON-Gruppen (Verlauf, Statistiken, Warni	<del>-</del>			
Dual-Stack IPv4 und IPv6	Nutzung beider Protokolle für vereinfachte Migrat	ionen			
Firmware-Upgrade	<ul> <li>Webbrowser-Upgrade (HTTP/HTTPS), TFTP</li> <li>Upgrade kann auch über den Konsolenport in</li> <li>Dual-Images für ausfallsichere Firmware-Upg</li> </ul>	itiiert werden			
Port-Spiegelung		Netzwerkanalysetools oder einer RMON-Überprüfung iegelt werden. Bis zu 8 Quell-Ports können auf einen			
VLAN-Spiegelung		s Netzwerkanalysetools oder einer RMON-Überprüfung rden. Bis zu 8 Quell-VLANs können auf einen Zielport			
DHCP (Optionen 12, 66, 67, 82, 129 und 150)	DHCP-Optionen ermöglichen eine strengere Konfigurationsdaten (inkl. Download der Konfigurzentralen Punkt (DHCP-Server) aus.	trolle beim Beziehen von IP-Adressen, Auto- ationsdatei), DHCP-Relay und Hostname von einem			
Automatische Konfiguration mit Download von Secure Copy (SCP)-Datei	Ermöglicht sichere Massenbereitstellung mit Schu	utz vertraulicher Daten.			
Als Text editierbare Konfigurationsdateien	Konfigurationsdateien können mit einem Textedit heruntergeladen werden. Somit wird die Massent				
Smartports	Vereinfachte Konfiguration von QoS- und Sicherheitsfunktionen				
Auto Smartports	Automatische Anwendung der Informationen, die Discovery Protocol oder LLDP-MED erkannten G Bereitstellungen ohne Benutzereingriffe.	über die Smartports auf Basis der über Cisco eräte an den Port gesendet werden. Dies ermöglicht			
Secure Copy (SCP)	Sichere Datenübertragungen zwischen Switches				
Textview Kommandozeile	Skriptfähige Kommandozeile Unterstützung einer menübasierten Kommandozeile	vollständigen Kommandozeile sowie einer			
Cloud-Services	Unterstützung von Cisco Small Business und Cisco	co OnPlus			
Lokalisierung	Lokalisierung von Oberflächen und Dokumentation	on in mehrere Sprachen.			
Login-Banner	Mehrere konfigurierbare Banner für das Web und	die Kommandozeile			
Port-Betrieb auf Zeitbasis	Aufbau und Unterbrechung der Verbindung nach vom Administrator aktiviert wurde)	einem benutzerdefinierten Zeitplan (wenn der Port			
Sonstige Management- Funktionen	Traceroute, Einzel-IP-Management, HTTP/HTTPS, SSH, RADIUS, Port-Spiegelung, TFTP-Upgrade, DHCP-Client, BOOTP, Simple Network Time Protocol (SNTP); Xmodem-Upgrade, Kabeldiagnose, Ping, Syslog, Telnet-Client (SSH-Unterstützung), automatische Zeiteinstellung von der Managementstation.				
Umweltverträglichkeit (Ene	rgieeffizienz)				
Energieerkennung		s bei einem Verbindungsausfall Der aktive Modus wird Switch erkennt, dass die Verbindung wieder besteht			
Ermittlung der Kabellänge	Passt die Signalstärke je nach Kabellänge an. Reduziert den Stromverbrauch für Kabel mit einer Länge von weniger als 10 m. Bei Gigabit Ethernet-Modellen unterstützt				
EEE-kompatibel (802.3az)	Unterstützt IEEE 802.3az auf allen Gigabit-Kupferports				
Deaktivieren der Port-LEDs	LEDs können manuell abgeschaltet werden, um E	Energie zu sparen			
Allgemein					
Jumbo-Frames	Frame-Größen bis zu 9.000 (9.216) Byte. Unterst Standard-MTU ist 2 KB.	ützt auf 10/100- und Gigabit-Ethernet-Schnittstellen			

Leistungsmerkmal	Beschreibung	Beschreibung						
MAC-Adresstabelle	16.000 (16.384) MA	C-Adressen						
Erkennung	7.1.1.1.7, 1.0.7.1.0.1.0.0.0.1.							
Bonjour	Der Switch meldet s	ich selbst mithilfe des Bonio	ur-Protokolls an.					
LLDP (802.1ab) mit LLDP- MED-Erweiterungen	LLDP (Link Layer Di konfigurieren, und ei	Der Switch meldet sich selbst mithilfe des Bonjour-Protokolls an.  LLDP (Link Layer Discovery Protocol) ermöglicht es dem Switch, sich selbst zu identifizieren und zu konfigurieren, und ermöglicht Nachbargeräten die Speicherung der Daten in einer MIB. LLDP-MED ist eine LLDP-Erweiterung, die die für IP-Telefone benötigten Anschlüsse hinzufügt.						
Cisco Discovery Protocol (CDP)		ich selbst mithilfe des Cisco ene Gerät und die Merkmale		CDP) an. Darüber hir	naus erkennt			
Produktspezifikationen								
Power over Ethernet (PoE)								
Bereitstellung von IEEE 802.3af- und 802.3at PoE über jeden der im Leistungsbudget		en 802.2af, 802.3at und Cisc t-Basisport, bis das PoE-Buc PoE pro Switch:						
aufgeführten RJ-45-Ports	Modellname	Verfügbare Gesamtleistu	ıng für PoE	Anzahl der Ports Unterstützung	mit PoE-			
	SF500-24	_		0				
	SF500-24P	180 W		24				
	SF500-24MP	375 W		24				
	SF500-48	_		0				
	SF500-48P	375 W	48					
	SF500-48MP	740 W	48					
	SG500-28	_	0					
	SG500-28P	180 W	24					
	SG500-28MPP	740 W	24					
	SG500-52	_	0					
	SG500-52P	375 W		48				
	SG500-52MP	740 W		48				
	SG500X-24	_		0				
	SG500X-24P	375 W		24				
	SG500X-24MPP	740 W		24				
	SG500X-48	_		0				
	SG500X-48P	375 W		48				
	SG500-48MP	740 W		48				
	SG500XG-8F8T	_		0				
Leistungsaufnahme (Maximalwert)	Modellname	Energiesparmodus	Leistungsaufnah me des Systems	Leistungsaufna hme (mit PoE)	Wärmeabgabe (BTU/Stunde)			
	SF500-24	Energieerkennung	110 V = 13,7 W 220 V = 14,8 W	_	46,5			
	SF500-24P	Energieerkennung	110 V = 26,1 W 220 V = 27 W	110 V = 216 W 220 V = 211 W	719,96			
	SF500-24MP	Energieerkennung	110 V = 39,31 W 220 V = 39,79 W	110 V = 380 W 220 V = 429,67 W	1466			
	SF500-48	Energieerkennung	110 V = 24,3 W 220 V = 24,8 W	_	77,9			
	SF500-48P	Energieerkennung	110 V = 46,8 W 220 V = 47,5 W	110 V = 437 W 220 V = 429,5 W	1465,51			
	SF500-48MP	Energieerkennung	110 V = 60,48 W 220 V = 60,21 W	110 V = 853,04 W 220 V = 826,62 W	2910			

Leistungsmerkmal	Beschreibung					
	SG500-28	EEE + Kurze	110 \	√ = 23,2 W	_	74,2
		Reichweite + Energieerkennung	220 \	V = 23,6 W		
	SG500-28P	EEE + Kurze	110 \	√ = 35 W	110 V = 227 W	755,79
		Reichweite + Energieerkennung	220 \	V = 35,9 W	220 V = 221,5 W	
	SG500-28MPP	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 49,8 W V = 50,6 W	110 V = 708,6 W 220 V = 690,8 W	2357,11
	SG500-52	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung	1	V = 47 W V = 47 W	_	147,7
	SG500-52P	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 63,7 W V = 64,7 W	110 V = 460,5 W 220 V = 452 W	1542,29
	SG500-52MP	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 70,3 W V = 70,5 W	110 V = 844 W 220 V = 822,8 W	2807,51
	SG500X-24	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 36,5 W V = 36,2 W	_	114,7
	SG500X-24P	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 57,2 W V = 57,9 W	110 V = 456 W 220 V = 438 W	1494,52
	SG500X-24MPP	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 64,75 W V = 65,13 W	110 V = 851,08 W 220 V = 825,91 W	2904
	SG500X-48	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 60,3 W V = 60,3 W	-	189,5
	SG500X-48P	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 74,4 W V = 75 W	110 V = 474 W 220 V = 462 W	1576,41
	SG500X-48MP	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 87,33 W V = 85,43 W	110 V = 880,75 W 220 V = 855,13 W	3006
	SG500XG-8F8T	EEE + Kurze Reichweite + Energieerkennung		V = 93,7 W V = 94,33 W	_	321,87
Ports	Modellname	Systemports gesamt		RJ-45-Ports	Combo-Ports (RJ-45 + SFP)	
	SF500-24	24 FE + 4 GE (5G Stacking	g)	24 FE	2 Combo-GE + 2 1G/5G-SFP	
	SF500-24P	24 FE + 4 GE (5G Stacking	g)	24 FE	2 Combo-GE + 2 1	G/5G-SFP
	SF500-24MP	24 FE + 4 GE (5G Stacking	,	24 FE	2 Combo-GE + 2 1	
	SF500-48	48 FE + 4 GE (5G Stacking	,	48 FE	2 Combo-GE + 2 1G/5G-SFP	
	SF500-48P	48 FE + 4 GE (5G Stacking		48 FE	2 Combo-GE + 2 1	
	SF500-48MP	48 FE + 4 GE (5G Stacking	,	48 FE	2 Combo-GE + 2 1	
		, ,	,			
	SG500-28	24 GE + 4 GE (5G Stackin		24 GE	2 Combo-GE + 2 1	
	SG500-28P	24 GE + 4 GE (5G Stackin	,	24 GE	2 Combo-GE + 2 1	
	SG500-28MPP	24 GE + 4 GE (5G Stacking) 24 GE			2 Combo-GE + 2 1	
	SG500-52	48 GE + 4 GE (5G Stackin		48 GE	2 Combo-GE + 2 1	
	SG500-52P	48 GE + 4 GE (5G Stackin		48 GE	2 Combo-GE + 2 1	
	SG500-52MP	48 GE + 4 GE (5G Stackin	g)	48 GE	2 Combo-GE + 2 1	
	SG500X-24	24 GE + 4 10-GE		24 GE	4 XG-SFP + (2 Co Steckplätze)	mbo-5G-SFP-
	SG500X-24P	24 GE + 4 10-GE		24 GE	4 XG-SFP + (2 Co Steckplätze)	mbo-5G-SFP-

Leistungsmerkmal	Beschreibung						
	SG500X-24MPP	24 G	E + 4 10-GE	24 GE	4 XG-SFP + ( Steckplätze)	2 Combo-5G-SFP-	
	SG500X-48	48 G	E + 4 10-GE	48 GE	4 XG-SFP + ( Steckplätze)	(2 Combo-5G-SFP-	
	SG500X-48P	48 G	E + 4 10-GE	48 GE	4 XG-SFP + ( Steckplätze)	(2 Combo-5G-SFP-	
	SG500X-48MP	G500X-48MP 48 GE + 4 10-GE		48 GE	4 XG-SFP + ( Steckplätze)	(2 Combo-5G-SFP-	
	SG500XG-8F8T		G-Kupfer + 8 XG-SFP+ 1 GE-Management	8 XG + 1 GE- Management	8 XG-SFP+		
Tasten	Reset-Taste						
Kabeltyp	Koaxial SFP+	Pair (l	JTP)-Kabel der Kategorie 5	5 oder höher; Gla	sfaseroptioner	n (SMF und MMF);	
	für Stacking-Zwecke						
LEDs		n, Sys	stem, Link/Act, PoE, Gesch	windigkeit			
Flash	32 MB						
800 MHz ARM CPU- Speicher	256 MB						
Paketpuffer	Alle Zahlen wurden ü werden:	iber a	lle Ports ermittelt, da die Z	wischenspeicher	dynamisch ger	meinsam genutzt	
	Modellname			Paketpuffer			
	SF500-24			8 MB			
	SF500-24P			8 MB			
	SF500-24MP			8 MB			
	SF500-48			2 * 8 MB			
	SF500-48P			2 * 8 MB			
	SF500-48MP			2 * 8 MB			
	SG500-28			8 MB			
	SG500-28P			8 MB			
	SG500-28MPP			8 MB			
	SG500-52			2 × 8 MB			
	SG500-52P			2 * 8 MB			
	SG500-52MP			2 * 8 MB			
	SG500X-24			12 MB			
	SG500X-24P			12 MB			
	SG500X-24MPP			12 MB			
	SG500X-48			2 * 12 MB			
	SG500X-48P			2 * 12 MB			
	SG500X-48MP			2 <sup>x</sup> 12 MB			
	SG500XG-8F8T			16 MB			
Unterstützte SFP/SFP+ Module	sku		Medien	Geschwindigke	eit	Maximale Entfernung	
Hinweis: Gigabit- (MGBxxx) und 10-Gigabit	MFEFX1		Multimode-Glasfaser	100 Mbit/s		2 km	
(SFP-xxx)-Module	MFELX1		Singlemode-Glasfaser	100 Mbit/s		10 km	
funktionieren auch im 10- Gigabit-Switch-Modell	MFEBX1		Singlemode-Glasfaser	100 Mbit/s		20 km	
SG500XG-8F8T.	MGBBX1		Singlemode-Glasfaser	1000 Mbit/s		40 km	
	MGBSX1		Multimode-Glasfaser	1000 Mbit/s		300 m	
	MGBLH1		Singlemode-Glasfaser	1000 Mbit/s		40 km	
	MGBLX1		Singlemode-Glasfaser	1000 Mbit/s		10 km	
	MGBT1		UTP, Kat. 5	1000 Mbit/s		100 m	

Leistungsmerkmal	Beschreibung				
	SFP-H10GB-CU1M	Koaxial Kupfer	5G (Sx500)/10G (SG500X)	1 m	
	SFP-H10GB-CU3M	Koaxial Kupfer		3 m	
	SFP-H10GB-CU5M		5G (Sx500)/10G (SG500X) 5G (Sx500)/10G (SG500X)	5 m	
		Koaxial Kupfer		-	
	SFP-10G-SR	Multimode-Glasfaser	10 GB	300 m	
	SFP-10G-LR	Singlemode-Glasfaser	10 GB	10 km	
	SFP-10G-LRM	Singlemode-Glasfaser	10 GB	40 km	
Stack-Verbindungsoptione			FOOM		
	500	O	500X		
500	5G-Kupfer – SFP-H10GB- 1G-Glasfaser oder -Kupfel 1G-Base-T – RJ45 (S1/S2	r – MGBxxx	5G-Kupfer – SFP-H10GB-CU: 1G-Glasfaser oder -Kupfer – N		
500X	5G-Kupfer – SFP-H10GB-	CUxM	10G-Kupfer – SFP-H10GB-CU	JxM	
	1G-Glasfaser oder -Kupfer	r – MGBxxx	10G-Glasfaser – SFP-10G-xx	100	
			1G-Glasfaser oder -Kupfer – N	//GBxxx	
Umgebungsbedingungen			l		
Abmessungen (B x H x T)	Modeliname		Abmessungen		
	SF500-24		440 x 44 x 257 mm		
	SF500-24P		440 x 44 x 257 mm		
	SF500-24MP		440 x 44 x 257 mm		
	SF500-48		440 x 44 x 257 mm		
	SF500-48P		440 x 44 x 350 mm		
	SF500-48MP		440 x 44 x 350 mm		
	SG500-28		440 x 44 x 257 mm		
	SG500-28P		440 x 44 x 257 mm		
	SG500-28MPP		440 x 44 x 257 mm		
	SG500-52		440 x 44 x 257 mm		
	SG500-52P		440 x 44 x 350 mm		
	SG500-52MP		440 x 44 x 350 mm		
	SG500X-24		440 x 44 x 257 mm		
	SG500X-24P		440 x 44 x 350 mm		
	SG500X-24MPP		440 x 44 x 350 mm		
	SG500X-48		440 x 44 x 257 mm		
	SG500X-48P		440 x 44 x 350 mm		
	SG500X-48MP		440 x 44 x 350 mm		
	SG500XG-8F8T		440 x 44 x 350 mm		
Gewicht	Modellname		Gewicht		
	SF500-24		3,09 kg		
	SF500-24P		3,73 kg		
	SF500-24MP		4,35 kg		
	SF500-48		3,43 kg		
	SF500-48P		5,61 kg		
	SF500-48MP		5,52 kg		
	SG500-28		3,4 kg		
	SG500-28P		3,95 kg		
	SG500-28MPP		5,28 kg		
	SG500-52		3,95 kg		

Leistungsmerkmal	Beschreibung					
	SG500-52P		5,61 kg			
	SG500-52MP		5,6 kg			
	SG500X-24		3,45 kg			
	SG500X-24P		5,25 kg			
	SG500X-24MPP		4,61 kg			
	SG500X-48		4,01 kg			
	SG500X-48P		5,74 kg			
	SG500X-48MP		5,43 kg			
	SG500XG-8F8T		5,25 kg			
Stromversorgung	100-240 V 47-63 Hz, inter	n, universal				
Zertifizierung	UL (UL 60950), CSA (CSA	22.2), CE-Zeichen, FCC	Part 15 (CFR 47) Class A			
Betriebstemperatur	SF500-24, SF500-24P, SF500-48, SF500-48P, SG500-28, SG500-28P, SG500-52P, SG500X-24, SG500X-24P, SG500X-48, SG500X-48P  0 bis 40 °C  SG500-28MPP, SG500-52MP, SG500XG-8F8T, SF500-24MP, SF500-48MP, SG500X-24MPP, SG500X-48MP  0 bis 50 °C					
Lagertemperatur	-20 bis 70 °C					
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	Relative Luftfeuchtigkeit vo	n 10 bis 90 %, nicht kond	ensierend			
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	Relative Luftfeuchtigkeit vo	n 10 bis 90 %, nicht kond	ensierend			
Akustisches Rauschen und mittlere Betriebsdauer zwischen	Modellname	Lüfter (Anzahl)	Akustisches Rauschen	MTBF bei 40 °C (Stunden)		
Ausfällen (MTBF)	SF500-24	Kein Lüfter	_	210.801,7		
	SF500-24P	2 Lüfter/6.300 U/min Ohne Geschwindigkeitssteuerung	41 dB	260.626,2		
	SF500-24MP	2 Lüfter	44 dB	514157 (bei 50 °C)		
	SF500-48	Kein Lüfter	_	131.127,2		
	SF500-48P	3 Lüfter/9.500 U/min mit Geschwindigkeitssteuerung	30°C = 43 dB 40°C = 54,5 dB	147.998,3		
	SF500-48MP	3 Lüfter	46,9 dB	322111 (bei 50 °C)		
	SG500-28	Kein Lüfter	_	141.161,0		
	SG500-28P	2 Lüfter/6.300 U/min Ohne Geschwindigkeitssteuerung	41,2 dB	253.175,1		
	SG500-28MPP	2 Lüfter/6.300 U/min Ohne Geschwindigkeitssteuerung	41,2 dB	188.722 (bei 50 °C)		
	SG500-52	2 Lüfter/5.000 U/min Ohne Geschwindigkeitssteuerung	41,3 dB	154.250,1		
	SG500-52P	4 Lüfter/9.500 U/min mit Geschwindigkeitssteuerung	30°C = 41,1 dB 40°C = 54,8 dB	143.124,8		
	SG500-52MP	4 Lüfter/9.500 U/min mit Geschwindigkeitssteuerung	30°C = 41,1 dB 40°C = 54,8 dB	186.968 (bei 50 °C)		
	SG500X-24	1 Lüfter/6.300 U/min Ohne Geschwindigkeitssteuerung	40,2 dB	246.188,2		
	SG500X-24P	3 Lüfter/9.500 U/min mit Geschwindigkeitssteuerung	30°C = 40,1 dB 40°C = 52,2 dB	132.225,7		
	SG500X-24MPP	3 Lüfter	46,4 dB	428.088 (bei 50 °C)		

Leistungsmerkmal	Beschreibung					
	SG500X-48	2 Lüfter/5.000 U/min Ohne Geschwindigkeitssteuerung	41,1 dB	166.796,4		
	SG500X-48P	4 Lüfter/9.500 U/min mit Geschwindigkeitssteuerung	30°C = 40,9 dB 40°C = 54,2 dB	137.246,1		
	SG500X-48MP	4 Lüfter	46,4 dB	307978 (bei 50 °C)		
	SG500XG-8F8T	4 Lüfter/9.500 U/min mit Geschwindigkeitssteuerung	30°C = 41,7 dB 40°C = 55,3 dB	131.290 (bei 50 °C)		
Garantie	Eingeschränkte Lebenszeitgarantie inklusive Hardware-Ersatz nach Verfügbarkeit am nächsten Geschäftstag (in bestimmten Regionen Versand am selben Tag)					

#### Lieferumfang

- Cisco Small Business Stackable Managed Switches der Serie 500/500X
- Netzkabel
- Montagekit in allen Modellen enthalten
- Serielles Kabel
- CD-ROM mit Benutzerhandbuch (PDF)
- Kurzreferenz

#### Mindestanforderungen

- Webbrowser: Mozilla Firefox (Version 8 oder höher), Microsoft Internet Explorer (Version 7 oder höher), Safari, Chrome
- Ethernet-Netzwerkkabel der Kategorie 5
- TCP/IP, Netzwerkadapter und netzwerkfähige Betriebssysteme (z. B. Microsoft Windows, Linux oder Mac OS X)

#### Bestellinformationen

#### Tabelle 2.

Modellname	Produkt-ID	Beschreibung	
Fast-Ethernet			
SF500-24	SF500-24-K9	<ul> <li>24 10/100-Ports</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SF500-24P	SF500-24P-K9	<ul> <li>24 10/100-PoE+-Ports</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SF500-24MP	SF500-24MP-K9	<ul> <li>24 10/100-POE+-Ports mit 370 W Leistungsbudget</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SF500-48	SF500-48-K9	<ul> <li>48 10/100-Ports</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SF500-48P	SF500-48P-K9	<ul> <li>48 10/100-PoE+-Ports</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SF500-48MP	SF500-48MP-K9	<ul> <li>48 10/100-POE+-Ports mit 740 W Leistungsbudget</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
Gigabit-Ethernet			
SG500-28	SG500-28-K9	<ul> <li>24 10/100/1000-Ports</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SG500-28P	SG500-28P-K9	<ul> <li>24 10/100/1000-PoE+-Ports mit 180 W Leistungsbudget</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SG500-28MPP	SG500-28MPP-K9	<ul> <li>24 10/100/1000-PoE+-Ports mit 740 W Leistungsbudget</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SG500-52	SG500-52-K9	<ul> <li>48 10/100/1000-Ports</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	
SG500-52P	SG500-52P-K9	<ul> <li>48 10/100/1000-PoE+-Ports mit 375 W Leistungsbudget</li> <li>4 Gigabit-Ethernet (2 Combo Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)</li> </ul>	

Modellname	Produkt-ID	Beschreibung	
SG500-52MP	SG500-52MP-K9	48 10/100/1000-PoE+-Ports mit 740 W Leistungsbudget     4 Gigabit-Ethernet (2 Combo* Gigabit-Ethernet + 2 1GE/5GE-SFP)	
Gigabit Ethernet mit 10 Gigabit Uplinks			
SG500X-24	SG500X-24-K9	• 24 10/100/1000-Ports • 4*10-Gigabit-Ethernet-SFP+ (2*10 GE+ 2*10GE/5GE Stacking-Combo)	
SG500X-24P	SG500X-24P-K9	<ul> <li>24 10/100/1000-PoE+-Ports mit 375 W Leistungsbudget</li> <li>4 10-Gigabit-Ethernet-SFP+ (2 10 GE+ 2 10GE/5GE Stacking-Combo)</li> </ul>	
SG500X-24MPP	SG500X-24MPP-K9	24 10/100/1000-PoE+-Ports mit 740 W Leistungsbudget     4 10-Gigabit-Ethernet-SFP+ (2 10 GE+ 2 10GE/5GE Stacking-Combo)	
SG500X-48	SG500X-48-K9	• 48 10/100/1000-Ports • 4*10-Gigabit-Ethernet-SFP+ (2*10 GE+ 2*10GE/5GE Stacking-Combo)	
SG500X-48P	SG500X-48P-K9	<ul> <li>48 10/100/1000-PoE+-Ports mit 375 W Leistungsbudget</li> <li>4 10-Gigabit-Ethernet-SFP+ (2 10 GE+ 2 10GE/5GE Stacking-Combo)</li> </ul>	
SG500X-48MP	SG500X-48MP-K9	48 10/100/1000-PoE+-Ports mit 740 W Leistungsbudget 4 10-Gigabit-Ethernet-SFP+ (2 10 GE+ 2 10GE/5GE Stacking-Combo)	
10-Gigabit-Ethernet			
SG500XG-8F8T	SG500XG-8F8T-K9	8 10-Gigabit-Ethernet 10GBase-T-Port (Kupfer)     8 10-Gigabit-Ethernet-SFP+     1-Gigabit-Ethernet-Management-Port	

<sup>\*</sup> Jeder Mini-GBIC-Combo-Port verfügt jeweils über einen 10/100/1000-Kupfer-Ethernet-Port und einen Mini-GBIC/SFP-Gigabit Ethernet-Steckplatz, wobei jeweils ein Port aktiv ist.

#### Modernes Technologie-Fundament für wachsende Unternehmen

Jedes Unternehmen will wachsen. Ihre Plattform muss jedoch mit der steigenden Kundenzahl und dem wachsenden Bekanntheitsgrad Ihres Unternehmens mithalten können und ein höheres Maß an Zuverlässigkeit und Service bieten. Eine Switching-Plattform, die auf einen kleinen Geschäftsbetrieb ausgelegt ist, kann die wachsenden Anforderungen und die zunehmende Zahl an Benutzern, Geräten und Anwendungen nicht mehr bedienen. Sie benötigen nun ein Netzwerk, das die wachsenden Anforderungen Ihres Unternehmens unterstützen kann. Die Cisco Switches der Serien 500 und 500X bieten den erweiterten Funktionssatz, die Zuverlässigkeit und den Investitionsschutz für aktuelle und zukünftige Anforderungen.

#### Weitere Informationen

Weitere Informationen zu Cisco Switches der Serie 500 erhalten Sie unter <a href="https://www.cisco.com/go/500switches">www.cisco.com/go/500switches</a>.

Weitere Informationen zu anderen Produkten und Lösungen aus dem Cisco Small Business-Portfolio finden Sie unter <a href="https://www.cisco.de/mittelstand">www.cisco.de/mittelstand</a>.

# CISCO

Americas Headquarters Cisco Systems, Inc. San Jose, CA Asia Pacific Headquarters Cisco Systems (USA) Pte. Ltd. Singapore Europe Headquarters Cisco Systems International BV Amsterdam, The Netherlands

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

Gedruckt in den USA C78-695646-04 04/14