



Cisco Small Business 500 Series Stackable Managed Switch SG500X-48P

Cisco Small Business 500 Series Stackable Managed Switch SG500X-48P - Switch - L3 - verwaltet, 48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+, an Rack montierbar, PoE

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco Systems
Hersteller Art. Nr.	SG500X-48P-K9-G5
EAN/UPC	0882658424700
ITscope Art. Nr.	2203606000

Marketing

Die Cisco Stackable Managed Switches der Serie 500 zeichnen sich durch genau die fortschrittlichen Funktionen aus, die Sie in dieser Situation benötigen. Gleichzeitig sind sie einfach zu verwalten und kostengünstig.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung:	Cisco Small Business 500 Series Stackable Managed Switch SG500X-48P - Switch - 48 Anschlüsse - verwaltet - an Rack montierbar
Gerätetyp:	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - verwaltet - stapelbar
Art:	An Rack montierbar - 1U
Ports:	48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE):	PoE
Leistungsmerkmale:	Flusskontrolle, Layer 3 switching, Layer 2 switching, VLAN-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, LACP-Support, Energy Efficient Ethernet, Dynamic VLAN Support (GVRP)
Produktzertifizierungen:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung:	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe):	44 cm x 35 cm x 4.4 cm

Gewicht:	5.7 kg
----------	--------

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - L3 - verwaltet - stapelbar
Art	An Rack montierbar - 1U
Ports	48 x 10/100/1000 + 4 x 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 3 switching, Layer 2 switching, VLAN-Unterstützung, IPv6-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Reset-Taste, LACP-Support, Energy Efficient Ethernet, Dynamic VLAN Support (GVRP)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
RAM	256 MB
Flash-Speicher	32 MB
Statusanzeiger	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, System, PoE, Link/Aktivität
Erweiterung / Konnektivität	
Schnittstellen	48 x 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 - PoE 4 x SFP+
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Verschiedenes	
Breite	44 cm
Tiefe	35 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	5.7 kg
Enthaltene Kabel	1 x Kabel seriell
Produktzertifizierungen	UL 60950, FCC Part 15 A, CSA 22.2
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90% (nicht-kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei
Lagerung

10 - 90% (nicht-kondensierend)

Technische Daten © DCI AG. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.