

# Cisco 250 Series SF250-48HP - Switch - Smart - 48 x 10/100 (PoE+)

+ 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+ (195 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	SF250-48HP-K9-EU
EAN/UPC	0882658767401



## Beschreibung

Cisco 250 Series SF250-48HP - Switch - Smart - 48 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 2 x Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+ (195 W)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco 250 Series SF250-48HP - Switch - 48 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - Smart
Gehäusertyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	48 x 10/100 (PoE+) + 2 x 10/100/1000 + 2 x Kombi-Gigabit-SFP + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	195 W
Leistung	Switching-Kapazität: 17.6 Gbps   Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 13,1 Mpps
Kapazität	MSTP-Instanz: 8   Aktive VLANs: 256   QoS-Hardwarewarteschlange: 4
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9KB
Routing Protocol	IGMPv2, IGMP, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, CLI, SCP
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, STP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Quality of Service (QoS), DHCP-Server, Reset-Taste, LLDP-Support, DHCP-Relais, Link Aggregation Control Protocol (LACP), Port Security, DHCP-Client, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Class of Service (CoS), 802.1x-Authentifizierung, 24-MB-Paketpuffer, Duplicated Address Detection, Type of Service (ToS), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, 2 Lüfter, Kabeltest, Head of Line Blocking-Schutzfunktion, Internet Control Message Protocol (ICMP)

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 802.1ab (LLDP), 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	4.93 kg
Lokalisierung	Europa

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.