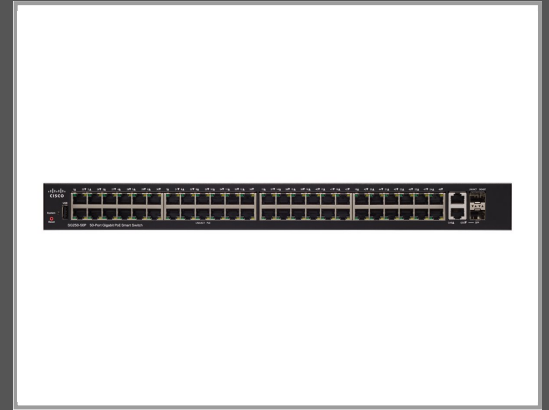


Cisco 250 Series SG250-50P - Switch - L3 - Smart - 48 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 2 x Combo Gigabit Ethernet/Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+ (375 W)



| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Cisco |
| Hersteller Art. Nr. | SG250-50P-K9-EU |
| EAN/UPC | 0882658994517 |

Beschreibung

Cisco 250 Series SG250-50P - Switch - L3 - Smart - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Combo Gigabit Ethernet/Gigabit SFP - an Rack montierbar - PoE+ (375 W)

Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktbeschreibung | Cisco 250 Series SG250-50P - Switch - 50 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar |
| Gerätetyp | Switch - 50 Anschlüsse - L3 - Smart |
| Gehäusertyp | An Rack montierbar 1U |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Ports | 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Combo Gigabit Ethernet/Gigabit SFP |
| Power Over Ethernet (PoE) | PoE+ |
| PoE-Budget | 375 W |
| Leistung | Switching-Kapazität: 100 Gbps Schaltkapazität (64-byte Paketgröße): 74,41 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, MLDv2, MLD, CIDR |
| Remoteverwaltungsprotokoll | SNMP, RMON, Telnet, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH |
| Leistungsmerkmale | DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Broadcast Storm Control, Unicast Storm Control, SNTP-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), MLD-Snooping, 24-MB-Paketpuffer, SNMP-Unterstützung, 4 Lüfter, Cisco Discovery Protocol |
| 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 100-240 V (50 - 60 Hz) |

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 44 cm x 35 cm x 4.4 cm |
| Gewicht | 4.82 kg |
| Lokalisierung | Europa |

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