

Cisco 220 Series SF220-24P - Switch - managed - 24 x 10/100 (PoE)

+ 2 x Kombi-Gigabit-SFP - Desktop - an Rack montierbar - PoE (180 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Cisco
Hersteller Art. Nr.	SF220-24P-K9-EU
EAN/UPC	0882658625237



Beschreibung

Cisco 220 Series SF220-24P - Switch - managed - 24 x 10/100 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP - Desktop, an Rack montierbar - PoE (180 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Cisco 220 Series SF220-24P - Switch - 24 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 24 Anschlüsse - managed
Gehäusertyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	24 x 10/100 (PoE) + 2 x Kombi-Gigabit-SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	180 W
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 6,55 Mpps Switching-Kapazität: 8,8 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8.192 Einträge
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, CLI
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Layer 2 switching, DHCP Support, BOOTP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Weighted Round Robin (WRR)-Warteschlange, Broadcast Storm Control, IPv6-Unterstützung, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Firmware aktualisierbar, STP-Unterstützung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Quality of Service (QoS), RADIUS-Unterstützung, MLD-Snooping, Reset-Taste, LLDP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP)
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
Stromversorgung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	44 cm x 25 cm x 4.4 cm

Gewicht 3.64 kg

Lokalisierung Europa

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