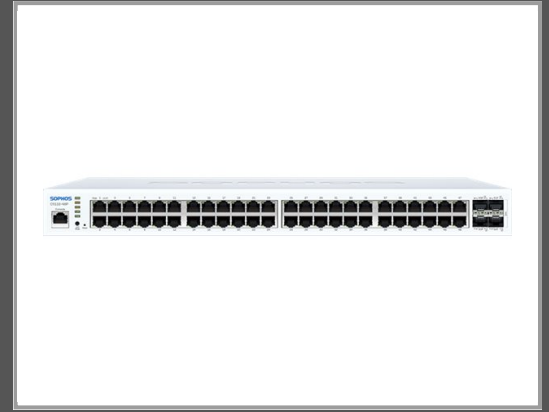


Sophos CS110-48P - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (410 W)

Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Sophos
Hersteller Art. Nr.	C14BTCHEU
EAN/UPC	5054074009167



Beschreibung

Sophos CS110-48P - Switch - managed - 48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (410 W)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sophos CS110-48P - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	410 W
Leistung	Switching-Kapazität: 176 Gbps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256 Gepackte Puffergröße: 2 MB 15,4 W PoE+-Ports gesamt: 26 30 W PoE+-Ports gesamt: 13
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Routing Protocol	Statisches IP Routing
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTPS, SSH, CLI
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, Spanning Tree Protocol (STP)-Unterstützung, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Quality of Service (QoS), RADIUS-Unterstützung, STP Root Guard, LLDP-Support, DHCP-Relais, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client, Management Information Base (MIB), Dynamic VLAN Support (GVRP), MAC- und IP-basierter ACL-Support, Storm Control, Back Pressure Support, Management Information Base (MIB) II, Voice VLAN, LLDP-MED, Guest VLAN, STP BPDU Guard, VLAN Tagging, DSCP-basiertes ToS, Multicast-Modus, Link Aggregation Group (LAG), Unicast-Modus, MAC-Port Binding
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, 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 802.1AX, IEEE 802.3bz

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