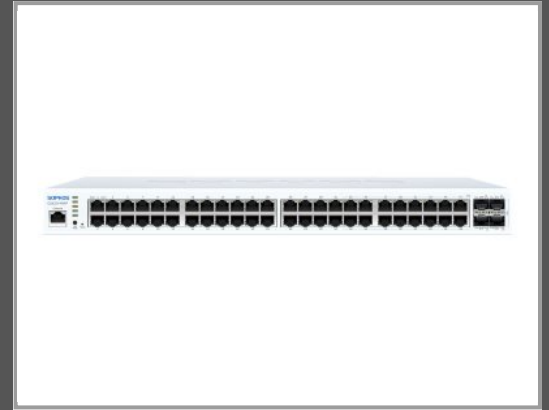


# Sophos CS210-48FP - Switch - managed - 32 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 16 x 100/1000/2.5G (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (740 W)



Gruppe	Netzwerksicherheit / Firewalls
Hersteller	Sophos
Hersteller Art. Nr.	C24CTCHEU
EAN/UPC	5054074009402

## Beschreibung

Sophos CS210-48FP - Switch - managed - 32 x 10/100/1000 (PoE+) + 16 x 100/1000/2.5G (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+ - an Rack montierbar - PoE+ (740 W)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Sophos CS210-48FP - Switch - 48 Anschlüsse - managed - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 48 Anschlüsse - managed
Gehäusotyp	An Rack montierbar 1U
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Ports	32 x 10/100/1000 (PoE+) + 16 x 100/1000/2.5G (PoE+) + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	740 W
Leistung	Switching-Kapazität: 224 Gbps
Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256   Gepackte Puffergröße: 2 MB   15,4 W PoE+-Ports gesamt: 48   30 W PoE+-Ports gesamt: 24
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

Lokalisierung

Europa

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