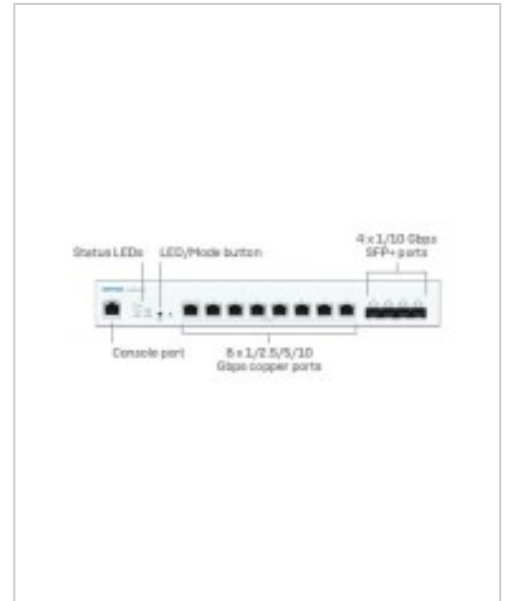


Sophos CS1010-8FP Switch SMB 8 port 8x10G NBase-T with Full PoE 8 EU power cord OS: Appliance Version: Core Min.Menge: 1 Stk

Artikelnummer	999961301
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Sophos CS1010-8FP Switch SMB 8 port 8x10G NBase-T with Full PoE 8 EU power cord OS: Appliance Version: Core Min.Menge: 1 Stk

Produktbeschreibung:

Der Sophos CS1010-8FP ist ein vielseitiger Switch, der für robuste Netzwerkanforderungen entwickelt wurde. Ausgestattet mit einer Switching-Kapazität von 120 Gbit/s unterstützt dieser Switch bis zu 8 Ports mit 10 Gigabit Ethernet und 4 Ports mit 1 Gigabit/10 Gigabit SFP+, wodurch eine schnelle Datenübertragung und ein effizienter Betrieb gewährleistet sind. Zur Hardware gehören ein integrierter 16-MB-NOR-Flash-Speicher und 128 MB installierter Flash-Speicher, die eine solide Leistung für verschiedene Anwendungen bieten. Dieser Switch zeichnet sich durch seine Netzwerkmanagement-Optionen aus, die mit Protokollen wie SNMP, Telnet, SSH und anderen kompatibel sind und die Fernverwaltung erleichtern. Seine PoE++-Fähigkeit mit einer Leistungsaufnahme von 410 W ermöglicht den Anschluss von Geräten mit hohem Stromverbrauch und reduziert gleichzeitig den Bedarf an zusätzlichen Steckdosen. Mit Funktionen wie VLAN-Tagging, Quality of Service (QoS) und Dynamic VLAN Support (GVRP) bietet der CS1010-8FP eine effiziente und sichere Netzwerklösung, die für mittlere bis große Unternehmen geeignet ist.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse - managed

Gehäusetyp

An Rack montierbar 1U

Untertyp

10 Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10 Gigabit Ethernet + 4 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+

Power Over Ethernet (PoE)

PoE++

PoE-Budget

410 W

Leistung

Switching-Kapazität: 120 Gbit/s

Kapazität

Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256

Gepackte Puffergröße: 2 MB

Größe der MAC-Adresstabelle

32.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Routing Protocol

Statisches IP Routing

Remoteverwaltungsprotokoll

HTTPS, CLI, SNMP 1, SSH, SNMP 2c, SNMP 3, Telnet

Leistungsmerkmale

GVRP, IGMP Snooping, LAG, MAC-Port Binding, STP Support, MAC- und IP-basierter ACL-Support, Syslog-Unterstützung, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), MSTP Support, RSTP-Unterstützung, STP BPDU Guard, STP Root Guard, VLAN Tagging, Guest VLAN, LACP, Multicast-Modus, Unicast-Modus, Voice VLAN, Flusskontrolle, Back Pressure Support, Storm Control, Port-Spiegelung, DHCP-Relais, DHCP-Snooping, LLDP-MED, LLDP-Support, QoS, DSCP-basiertes ToS, DHCP-Client, RADIUS-Unterstützung, MIB, MIB II

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1D, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3bz, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

RAM

512 MB

Flash-Speicher

128 MB

Integrierte Peripheriegeräte

16 MB NOR-Flash

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität, Fehler

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 1/2.5/5/10 GBase-T (PoE++) RJ-45 60 W

4 x 10 GBase-X SFP+

1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

Stromkabel (EU)

Lokalisierung

Europäische Union

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Austausch - Lebensdauer

Produkteigenschaften

Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, Fehler
Höhe (Rack-Einheiten)	1
Netzwerk - Formfaktor	An Rack montierbar
Kapazität - Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256, Gepackte Puffergröße: 2 MB
Farbkategorie	Weiß
Flash-Speicher - Installierte Größe	128 MB
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 1/2.5/5/10GBase-T (PoE++) RJ-45 60 W, 1 x Konsole RJ-45, 4 x 10GBase-X SFP+
Ports (zweite) - Typ	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	32.000 Einträge
Leistung	Switching-Kapazität: 120 Gbit/s
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Ports - Typ	10 Gigabit Ethernet
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

