

Eaton Tripp Lite series Desktop Gigabit Ethernet Unmanaged Switch PoE+ Pass-Through 5-Port 2.5 Gbps 70W Metal - Switch - unmanaged - 5 x 10/100/1000/2.5G (PoE+) + 1 x 10 Gigabit SFP+ (Uplink) - Desktop, wandmontierbar - PoE+ (70 W) - TAA-ko



Artikelnummer 900097107

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Eaton TrippLite Switch 5P 2.5G PoE+70W TAA Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Der Desktop-Gigabit-Ethernet-Unmanaged-Switch der Eaton Tripp Lite-Serie bietet eine zuverlässige Lösung zur einfachen Verbesserung der Netzwerkkonnektivität. Mit fünf 2,5-Gigabit-Ethernet-Ports ermöglicht dieser Switch eine Datenübertragung mit einer Port-Switching-Kapazität von 45 Gbit/s und einer Switching-Kapazität von 5 Gbit/s, wodurch mehrere Geräte gleichzeitig bedient werden können. Mit Power over Ethernet (PoE+) kann der Switch bis zu 70 W Leistung über die Kabel liefern und eignet sich somit ideal für die Stromversorgung von Geräten wie IP-Kameras und Wireless Access Points, ohne dass zusätzliche Netzteile erforderlich sind. Der Switch ist vielseitig einsetzbar und eignet sich für die Installation auf dem Schreibtisch oder an der Wand. Er verfügt über ein lüfterloses Design und ein robustes Metallgehäuse, das einen leisen Betrieb bei gleichbleibender Langlebigkeit gewährleistet. Er arbeitet effizient unter verschiedenen Umgebungsbedingungen mit einem Betriebstemperaturbereich von 0 °C bis 40 °C und Lagertemperaturen von -40 °C bis 70 °C. Benutzer können sich auf die Plug-and-Play-Einrichtung und die Einhaltung verschiedener Standards verlassen, wodurch die Bereitstellung schnell und unkompliziert ist.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusetyp

Desktop, wandmontierbar

Untertyp

2.5 Gigabit Ethernet

Ports

5 x 10/100/1000/2.5G (PoE+) + 1 x 10 Gigabit SFP+ (Uplink)

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

70 W

Leistung

Switching-Kapazität: 45 Gbit/s

Port switching capacity: 5 Gbps

Größe der MAC-Adresstabelle

4.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

12.000 Byte

Leistungsmerkmale

Metallgehäuse, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, IEEE, Mac Address Auto-Learning, Mac Address Auto-Aging, ohne Lüfter, PoE-Passthrough

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3bt

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität, PoE, PoE max, SFP+

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

4 x 2.5 GBase-T RJ-45 PoE+ - 30 W

1 x 2.5 GBase-T RJ-45

1 x 10 GBase-X SFP+ Uplink

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

DC 55 V - 1.3 A

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

90.2 Watt

Verschiedenes

Farbe

Schwarz

Zubehör im Lieferumfang

Gummifüße-Set

Produktzertifizierungen

Plug and Play, EN 55032, EN 55035, NOM, FCC Part 15 B, RoHS, UKCA

TAA-kompatibel

Ja

Maße und Gewicht

Breite

16 cm

Tiefe

11 cm

Höhe

2,59 cm

Gewicht

500 g

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

21,01 cm

Transporttiefe

13,21 cm

Transporthöhe

7,8 cm

Transportgewicht

1,1 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
10 - 90% RH (non-condensing)
Min. Lagertemperatur
-40 °C
Max. Lagertemperatur
70 °C

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10GBase-X SFP+ Uplink, 4 x 2.5GBase-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x 2.5GBase-T RJ-45
Untertyp	2.5 Gigabit Ethernet
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000/2.5G (PoE+)
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung, PoE max, SFP+
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, Wandmontierbar
Farbe	Schwarz
Leistung	Switching-Kapazität: 45 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	4.000 Einträge
Leistungsaufnahme im Betrieb	90,2 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	10 Gigabit SFP+ (Uplink)
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

