

TRENDnet 6-PORT 10G SWITCH Switch 6-Port

Artikelnummer	999295297
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TRENDnet 6-PORT 10G SWITCH Switch 6-Port

Produktbeschreibung:

Design Rack-Einbau Nein LED-Anzeigen Ja Zertifizierung
 CE FCC IC Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl
 der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 6 Basic
 Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ 10G Ethernet
 (100/1000/10000) Power over Ethernet (PoE) Power
 over Ethernet (PoE) Nein Datenübertragung MAC-Adressentabelle
 16000 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität
 60 Gbit/s Transferrate 44,64 Mpps Store-and-Forward
 Ja Jumbo Frames Unterstützung Ja Datenpaket-Pufferspeicher
 2 MB Netzwerk Netzstandard IEEE 802.3ab,
 IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE
 802.3u 10G-Unterstützung Nein unterstützte Kabeltypen Cat5e,
 Cat6, Cat6a Leistung Energiequelle AC AC Eingangsspannung
 100 - 240 V AC Eingangsfrequenz 50 - 60 Hz Stromverbrauch
 (max.) 11,9 W Verpackungsdaten Mitgelieferte Kabel
 AC Benutzerhandbuch Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur
 0 - 40 °C Gewicht und Abmessungen Breite 145 mm
 Tiefe 180 mm Höhe 33 mm Gewicht 2,33 kg Leistungen
 Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 379884 h
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 6 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusetyp

Desktop, wandmontierbar

Untertyp

10 Gigabit Ethernet

Ports

2 x 10 GBase-T + 4 x 2.5 GBase-T

Leistung

Switching-Kapazität: 60 Gbps | Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 44.64 Mpps

Kapazität

Pufferkapazität (MB): 2

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9KB

Leistungsmerkmale

Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Jumbo-Frames-Support, ohne Lüfter

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

2 x 10 GBase-T RJ-45 | 4 x 2.5 GBase-T RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Gestellte Leistung

12 V - 1 A

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

11.9 Watt

Verschiedenes

MTBF

379,884 Stunden

Produktzertifizierungen

IC, FCC

TAA-kompatibel

Ja

Maße und Gewicht

Breite

18 cm

Tiefe

14,5 cm

Höhe

3,3 cm

Gewicht

2,33 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - Lebensdauer

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

Bis zu 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

