

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 Netzwerkstandard 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)

Produkteigenschaften

Ports (zweite) - Typ	2.5GBase-T
Netzwerk - Typ	Switch
Anz. Anschlüsse	6
Ports - Typ	10GBase-T
Leistung	Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 44., Switching-Kapazität: 60 Gbps
Produkttyp	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	11,9 Watt
Kapazität - Kapazität	Pufferkapazität (MB): 2
Netzwerk - Formfaktor	Wandmontierbar
Farbkategorie	Schwarz
Untertyp	10 Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 2.5GBase-T RJ-45, 2 x 10GBase-T RJ-45
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts

Weitere Bilder

