

TRENDnet 10 Port Rail Switch Industrial Gigabit PoE+ 20° 65°C

Artikelnummer	999505690
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TRENDnet 10 Port Rail Switch Industrial Gigabit PoE+ -20° 65°C

Produktbeschreibung:

Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl der basisschaltenden
 RJ-45 Ethernet Ports 8 Basic Switching RJ-45 Ethernet
 Ports-Typ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Anzahl
 Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse 8 Anzahl
 installierten SFP Module 2 Power over Ethernet
 (PoE) Power over Ethernet (PoE) Ja Anzahl Power
 over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse 8 Gesamtleistung
 Power over Ethernet (PoE) 240 W Datenübertragung
 MAC-Adressentabelle 4000 Eintragungen Routing-/Switching-Kapazität
 20 Gbit/s Transferrate 14,88 Mpps Store-and-Forward
 Ja Jumbo Frames Unterstützung Ja Jumbo-Frames
 1 Datenpaket-Pufferspeicher 1,5 MB Netzwerk Netzwerkstandard IEEE 802.3,
 IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x,
 IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Vollduplex Ja Halb-Duplex
 Ja Auto-Negotiation-Funktion Ja Selbstlernen von
 MAC-Adressen unterstützt Ja Auto-Alterung von
 MAC-Adressen unterstützt Ja Leistung Energiequelle
 Gleichstrom Netzteil enthalten Nein Unterstützung
 für redundantes Netzteil Ja DC input Spannung
 48 - 55 V Stromverbrauch (max.) 6,38 W Energieschutzeigenschaften
 Überlastschutz Design Produktfarbe Schwarz Gehäusematerial
 Metall LED-Anzeigen Ja Internationale Schutzart
 (IP-Code) IP30 Wandmontage Ja DIN-Schienen-Montage
 Ja Verpackungsdaten Schnellstartübersicht Ja Rackmontageset
 Ja Betriebsbedingungen Betriebstemperatur -20
 - 65 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 0
 - 95 % Gewicht und Abmessungen Breite 210 mm Tiefe
 160 mm Höhe 45 mm Gewicht 1,1 kg Leistungen Mittlere
 Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 1000000 h
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 10 Anschlüsse

Gehäusetyp

An DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports
8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)
PoE+
PoE-Budget
240 W
Leistung
Switching-Kapazität: 20 Gbit/s | Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 14,88 Mpps | Pufferspeicher: 1,5 MB
Größe der MAC-Adresstabelle
4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung
9KB
Leistungsmerkmale
Auto-Negotiation, Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Überstromschutz, robust, Jumbo Frame-Unterstützung
(bis zu 9000 Bytes)
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
8 x Gigabit LAN RJ-45 PoE+ - 30 W | 2 x 1000Base-FX SFP
Stromversorgung
Stromversorgungsgerät
Externe Spannungsversorgung nicht enthalten
Max. unterstützte Anzahl
2
Redundante Stromversorgung
Ja
Gestellte Leistung
48 - 55 V
Leistungsaufnahme im Betrieb
6.38 Watt
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Abnehmbarer Verteiler
MTBF
1,000,000 Stunden
Produktzertifizierungen
IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, FCC, LVD, IP30, NDAA
TAA-kompatibel
Ja
Maße und Gewicht
Breite
21 cm
Tiefe
16 cm
Höhe
4,5 cm
Gewicht
1,1 kg
Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - Lebensdauer
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-20 °C
Max. Betriebstemperatur
65 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsrate (64-byte Pakete): 14,, Pufferspeicher: 1,5 MB
Anz. Anschlüsse	10
Produkttyp	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	6,38 Watt
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-FX SFP, 8 x Gigabit LAN RJ-45 PoE+ - 30 W
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Gewicht	1,1 kg
Redundante Stromversorgung	Ja

Weitere Bilder

