

# TRENDnet PoE++ Extender 2-Port Gigabit Switch 1 Gbps Power over Ethernet



|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 999499304 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |

## Produktbeschreibung

TRENDnet PoE++ Extender 2-Port Gigabit Switch 1 Gbps Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Leistungen Typ Netzwerksender & -empfänger Maximal  
 mögliche Übertragungsstrecke 200 m Datenübertragungsrate  
 2000 Mbit/s Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000  
 Mbit/s Jumbo Frames Unterstützung Ja Duplex-System Full,  
 Half MAC-Adressentabelle 2048 Eintragungen Unterstützung  
 Datenflusssteuerung Ja Anschlüsse und Schnittstellen  
 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 3 Betriebsbedingungen  
 Betriebstemperatur 0 - 45 °C Netzwerk Verkabelungstechnologie  
 10/100/1000Base-T(X) Netzstandard IEEE 802.3,  
 IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az,  
 IEEE 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x Gewicht  
 und Abmessungen Breite 70 mm Tiefe 110 mm Höhe  
 29 mm Gewicht 125 g Design Produktfarbe Weiß LED-Anzeigen  
 Ja Menge pro Packung 1 Stück(e) Zertifizierung FCC NDAA /  
 TAA Leistung Stromverbrauch (max.) 3,3 W Power  
 over Ethernet (PoE) Ja Gesamtleistung Power over  
 Ethernet (PoE) 60 W Technische Details Nachhaltigkeitskonformität  
 Ja Nachhaltigkeitszertifikate CE Lieferumfang  
 Schnellstartübersicht Ja Wandmontageset Ja AC-Netzadapter Nein  
 Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkextender

Formfaktor

Extern

Netzwerk

Anz. Anschlüsse

2

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Data Link Protocol

10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE

Maximaler Übertragungsbereich

200 m

Produktzertifizierungen

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

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC

TAA-kompatibel

Ja

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)

PoE++

Abmessungen und Gewicht

Breite

11 cm

Tiefe

7 cm

Höhe

2,9 cm

Gewicht

125 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

45 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

95 % (nicht kondensierend)

## Weitere Bilder

