

TRENDnet Version v1.0R PoE-Splitter mit USB-C-Stromversorgung DC 5 V Ausgangsanschlüsse: 2 TAA-konform

Artikelnummer	900011783
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TRENDnet Version v1.0R PoE-Splitter mit USB-C-Stromversorgung DC 5 V Ausgangsanschlüsse: 2 TAA-konform

Produktbeschreibung:

Der TRENDnet TEG-102S ist ein PoE-Splitter, der eine kompakte Lösung für die Stromversorgung von Geräten über eine Gigabit-LAN-Verbindung bietet. Mit einem abnehmbaren USB-C-Kabel und einer Länge von 80 cm bietet er Flexibilität in verschiedenen Umgebungen. Dieses Modell unterstützt 9K-Jumbo-Frames und verfügt über einen lüfterlosen Betrieb für eine leisere Leistung. Sein robustes Metallgehäuse sorgt für Langlebigkeit, während die integrierten LED-Anzeigen Einblicke in den Stromversorgungsstatus des Geräts geben.

Der TEG-102S arbeitet effizient bei Temperaturen von 0 °C bis 40 °C und einer Luftfeuchtigkeit von bis zu 95 % und eignet sich für verschiedene Innenräume. Er erfüllt mehrere IEEE-Standards und gewährleistet die Kompatibilität mit einer Reihe von Netzwerkgeräten, was ihn zu einer vielseitigen Wahl für Benutzer macht, die ihre Netzwerkinfrastruktur verbessern möchten.

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

PoE-Splitter - extern

Stromversorgungsgerät

Eingangsspannung

DC 5 V

Eingangsanschlüsse

1 x USB-C 3.1

Elektrischer Strom max.

2 A

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Gigabit LAN (Eingang) - RJ-45

2 x Gigabit LAN (Ausgang) - RJ-45

Verschiedenes

Enthaltene Kabel

USB-C Kabel - abnehmbar - 80 cm

MTBF

2,173,812 Stunden

Besonderheiten

Kompakt, Metallgehäuse, ohne Lüfter, unterstützt 9K Jumbo-Frames, LED-Anzeiger

Kennzeichnung

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, NDAA, FCC

TAA-kompatibel

Ja

Herstellergarantie
Service und Support
Begrenzte Garantie - 2 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
0 - 95 % (nicht kondensierend)
Abmessungen und Gewicht
Breite
5 cm
Tiefe
5,2 cm
Höhe
2,1 cm
Gewicht
52 g

Weitere Bilder

