



Gigabit PoE Splitter TPE-104GS (v1.0R)

- Installation eines weit entfernten Geräts ohne PoE
- Splittet ein Gigabit PoE Signal in zwei separate Strom- und Gigabit-Datenquellen
- Einstellen der Ausgangsleistung auf entweder 5 V, 7,5 V, 9 V, oder 12 V
- Verwendung dieses kompakten Geräts mit TRENDnet PoE Switches oder Injektoren
- Einsparen von Installations- und Ausrüstungskosten

TRENDnet Gigabit PoE Splitter, Modell TPE-104GS, vernetzt ein weit entferntes Gerät ohne PoE über eine PoE Netzwerkverbindung. Der TPE-104GS splittet eine Gigabit PoE Verbindung in zwei separate Strom- und Gigabit-Datenquellen. Über einen praktischen Kippschalter wird die Ausgangsleistung auf 5 V, 7,5 V, 9 V, oder 12 V gestellt, um den Stromanforderungen des Geräts ohne PoE zu entsprechen. Die inbegriffenen 2 und 2,5 mm Überbrückungskabel verbessern Power Pin Gerätekompatibilität.



PoE

Kompatibel mit PoE (802.3af) Netzwerkverbindungen



Gigabit Ethernet

Unterstützt Gigabit-Netzwerkgeschwindigkeiten



Verstellbarer DIP-Schalter

Über einen praktischen Kippschalter wird die Ausgangsleistung auf 5 V, 7,5 V, 9 V, oder 12 V eingestellt, um den Stromanforderungen des Geräts ohne PoE zu entsprechen



Jumper Cables

Die inbegriffenen 2 und 2,5 mm Überbrückungskabel verbessern Power Pin Gerätekompatibilität mit dem vernetzten Gerät ohne PoE



Kein Netzstecker

Der TPE-104GS bezieht seinen Strom über die PoE-Verbindung



Befestigung

Eingebaute Befestigungspunkte steigern die Flexibilität bei der Installation

Illustration Eines Netzwerks



- 1 Gigabit PoE Eingang
- 2 Gigabit Datenausgang
- 3 Strom aus
- 4 Befestigungspunkt
- 5 5-12 V Kippschalter

Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af

Geräteschnittstelle

- 1 x Gigabit Daten-/Stromeingangsport
- 1 x Gigabit Datenausgangsport
- 1 x Stromausgangsport
- LED-Anzeigen
- Justierbarer DIP Ausgangsleistungsschalter (5 V, 7,5 V, 9 V, 12 V)

Datenübertragungsrate

- Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex), 20 Mbps (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex), 200 Mbps (Vollduplex)
- Gigabit: 2000 Mbps (Vollduplex)

Überbrückungskabel

- 2,0 zu 2,0 mm
- 2,0 zu 2,5 mm

Leistung

- PoE Netzwerkkabeleingang: 48 V DC, 0,38 A
- Ausgangsleistung: 5 V (2 A), 7,5 V (2 A), 9 V (1,7 A), 12 V (1,2 A)
- Verbrauch: 0,3 Watt (max.)

Betriebstemperatur

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Maximal 90% nicht-kondensierend

Maße

- 70 x 45 x 25 mm (2,8 x 1,8 x 1 Zoll)

Gewicht

- 60 g (2,1 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre beschränkt

Paketinhalt

- TPE-104GS
- Schnellinstallationsanleitung
- 2 x Überbrückungskabel (2,0 zu 2,0 mm, 2,0 zu 2,5 mm)

