



8-Port Gigabit PoE+ Switch

TPE-TG80g (v3.0R)

- 8 x Gigabit PoE+ Ports
- 123 W PoE Gesamtleistung
- 16 Gbps Schaltkapazität
- Stabiler Metall-Switch
- Plug and Play Installation

TRENDnet 8-Port Gigabit PoE+ Switch, Modell TPE-TG80g, bietet 8 x Gigabit PoE+ Ports (30 Watt je Port), eine 16 Gbps Schaltkapazität, und eine PoE Gesamtleistung in Höhe von 123 Watt. Stecken Sie diesen stabilen Metall-Switch einfach ein und erleben Sie zuverlässiges PoE-Hochgeschwindigkeitsnetworking.



PoE Kameraflexibilität

Erkennt nicht-PoE, PoE (15,4 W) sowie PoE+ (30 W) Kameras (oder andere PoE-Geräte) und liefert automatisch die notwendige Menge an Strom.



Langlebige Installation

Dieser kompakte Switch nimmt wenig Platz ein und das stabile Metallgehäuse verlängert die Lebensdauer des Produkts.



Lüfterloses Design

Lüfterloses Design reduziert Energieverbrauch und Betriebsgeräusche und unterstützt damit Installation am Arbeitsplatz/für Arbeitsgruppen.

Illustration Eines Network





PoE+

Liefert bis zu 30 Watt PoE Leistung je Port mit einer Gesamtleistung in Höhe von 123 Watt



Ports

8 x Gigabit PoE+ Ethernet Ports



Schaltkapazität

16 Gbps Schaltkapazität



Jumbo Frame

Verschickt Jumbo Frames (bis zu 9 Kilobytes) für bessere Leistung



Energieersparnis

Eingebaute GREENnet-Technologie reduziert den Stromverbrauch



Gehäuse

Stabiles Metallgehäuse



LED-Leuchten

LED-Leuchten zeigen den Port-Status an

Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.1p QoS
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af (15,4 Watt/Port)
- IEEE 802.3at (30 Watt/Port)
- IEEE 802.3az

Geräteschnittstelle

- 8 x Gigabit PoE/PoE+ Ports
- LED-Leuchten

Datenübertragungsrate

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

Leistung

- RAM Datenpuffer: 128 KB
- Switch Fabric: 16 Gbps
- MAC-Adresstabelle: 8 K Einträge
- Übermittlungsrate: 11,9 Mpps (64-byte Paketgröße)
- Jumbo Frame: 9 KB

Besondere Funktionen

- Energiesparende GREENnet-Technologie

Leistung

- Eingangsleistung: 110-240 V AC, 50/60 Hz, 0,75 A
- Ausgangsleistung: 54 V DC, 2,77 A
- Verbrauch: 5,3 Watt (max. ohne PD)

PoE

- PoE Gesamtleistung: 123 Watt
- Pol 3, 6 für Power+ und Pol 1, 2 für Power- (Modus A)

Betriebstemperatur

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 150 x 96 x 28 mm (5,9 x 3,8 x 1,1 Zoll)

Gewicht

- 400 g (14 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TPE-TG80g
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzadapter (54 V DC, 2,77 A)

