



16-Port Gigabit PoE+ Switch

TPE-TG160g (v1.1R)

- 16 Gigabit PoE+ Ports
- 246 Watt PoE Gesamtleistung
- 32 Gbps Schaltkapazität
- Stabiler Metall-Switch
- Zubehör zur Rackmontierung inbegriffen

TRENDnet 16-Port Gigabit PoE+ Switch, Modell TPE-TG160g, bietet 16 Gigabit PoE+ Ports, eine 32 Gbps Schaltkapazität und 246 Watt PoE Gesamtleistung. Zubehör zur Rackmontierung ist im Lieferumfang dieses stabilen Metall-Switches enthalten.



PoE-Kameraflexibilität

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



Volle PoE-Leistung

Die starke 246 Watt PoE-Gesamtleistung beliefert jeden Port mit voller PoE-Leistung und maximiert damit die Anzahl möglicher verbundener PoE-Geräte.



Gigabit-Networking

Die Gigabit-Ports (ausschließlich) erzeugen eine Schaltkapazität in Höhe von 32 Gbps und unterstützen Jumbo Frames bis zu 10 KB.

Illustration Eines Network



1 LED-Anzeigen

2 Gigabit PoE+ Ports

3 Stromanschluss



PoE+

Liefert bis zu 30 Watt Strom je Port mit 246 Watt PoE Gesamtleistung



Ports

16 Gigabit PoE+ Ports



Schaltkapazität

32 Gbps Schaltkapazität



Jumbo Frames

Versickt Jumbo Frames (bis zu 10 KB) für bessere Leistung



Stromsparend

Eingebaute GREENnet-Technologie reduziert den Stromverbrauch



Rackmontierbar

Rackmontierbares Metallgehäuse mit Zubehör zur Rackmontierung



LED-Leuchten

LED-Leuchten zeigen den Port-Status an

Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.1p
- 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

- 16 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: 2,000 Mbps (Voll duplex)

Leistung

- RAM Datenpuffer: 512 KB
- Switch Fabric: 32 Gbps
- MAC Adresstabelle: 8 K Einträge
- Übermittlungsrate: 23,8 Mpps (64-byte Paketgröße)
- Jumbo Frame: 10 KB

Leistung

- Eingangsleistung: 110-240 V AC, 50/60 Hz Interne Stromversorgung
- Verbrauch: 36 Watt (max. ohne betriebene Geräte)

PoE

- PoE Gesamtleistung: 246 Watt
- Pol 3, 6 für Power+ und Pol 1, 2 für Power- (Modus A)
- Überstromschutz
- Kurzschlusschutz

Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 440 x 210 x 44 mm (17,3 x 8,3 x 1,7 Zoll)

Gewicht

- 3 kg (6,8 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TPE-TG160g
- Schnellinstallationsanleitung
- Zubehör zur Rackmontierung
- Stromkabel

