



8-Port 10/100 Mbps PoE Switch

TPE-S44 (V3.0R)

- 4 x 10/100 Mbps PoE-Ports
- 4 x 10/100 Mbps-Ports
- 30 W PoE Gesamtleistung
- 1,6 Gbps Schaltkapazität
- Stabiler Metall-Switch
- Plug and Play Installation

TRENDnet 8-Port 10/100 Mbps PoE Switch, Modell TPE-S44, bietet 4 x 10/100 Mbps PoE-Ports, 4 x 10/100 Mbps Ports, eine 1,6 Gbps Schaltkapazität und eine PoE Gesamtleistung in Höhe von 30 Watt. Stecken Sie diesen stabilen Metall-Switch einfach ein und erleben Sie zuverlässiges PoE-Hochgeschwindigkeitsnetworking.



PoE Kameraflexibilität

Erkennt nicht-PoE sowie PoE (15,4 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



1 LED-Leuchten

2 Metallgehäuse

3 10/100 Mbps Ports

4 10/100 Mbps PoE Ports

5 Stromanschluss



PoE

Liefert bis zu 15 Watt PoE Leistung je Port mit einer Gesamtleistung in Höhe von 30 Watt



Ports

4 x 10/100 Mbps PoE-Ports und 4 x 10/100 Mbps-Ports



Schaltkapazität

1,6 Gbps Schaltkapazität



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 802.3af (15,4 Watt/Port)
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

Geräteschnittstelle

- 4 x 10/100 Mbps PoE Ports (Port 1-4)
- 4 x 10/100 Mbps Fast Ethernet Ports
- LED-Leuchten

Datenübermittlungsrate

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

Leistung

- RAM-Buffer: 96 KB
- Switch Fabric: 1,6 Gbps
- MAC Adresstabelle: 2 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 1,19 Mpps (64 Byte Paketgröße)

Sonderfunktionen

- GREENnet Energiesparttechnologie

Leistung

- Eingangsleistung: 110-240 V AC, 50/60 Hz, 0,75 A

- Ausgangsleistung: 48 V DC, 0,8 A
- Verbrauch: 2,1 Watt (max. ohne betriebene Geräte)

PoE

- PoE Gesamtleistung: 30 Watt
- Pol 3, 6 für power+ und Pol 1, 2 für power- (A-Modus)

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

- 370 g (12,9 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TPE-S44
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzadapter (48 V DC, 0,8 A)

