

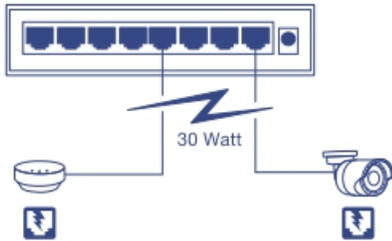


8-Port 10/100 Mbps PoE Switch

TPE-S44 (v4.0R)

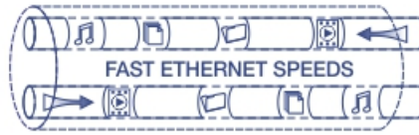
- 4 x 10/100 Mbps PoE-Ports
- 4 x 10/100 Mbps-Ports
- 30W PoE Gesamtleistung
- 1,6 Gbps Schaltkapazität
- Stabiler Metall-Switch
- Plug and Play Installation

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-Leistung

30W PoE Gesamtleistung versorgt bis zu vier Power over Ethernet Geräte mit PoE-Strom.



Fast Ethernet

Acht 10/100 Mbps Fast Ethernet Ports liefern 1,6 Gbps Schaltkapazität zur Unterstützung von Edge-Netzwerkinstallationen.



Kompaktes Design

Mit einem kompakten und leichten Gehäusedesign ist dieser Switch gut für Desktop-Installationen geeignet. Das lüfterlose Design ist perfekt geeignet für ruhige Umgebungen, die einen lautlosen Betrieb erfordern.

Illustration Eines Network



LED-Leuchten



10/100 Mbps-Ports

10/100 Mbps PoE-Ports

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 um bis zu 40%*



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)