



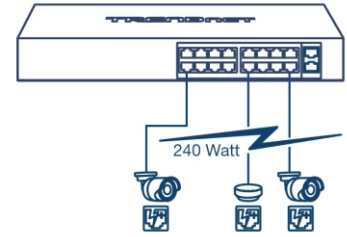
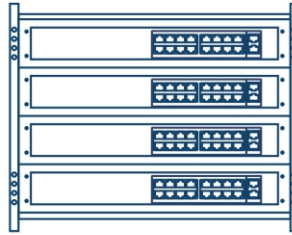
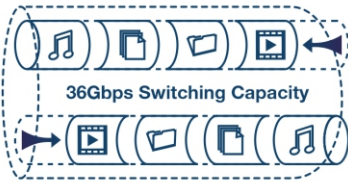
18-Port Gigabit PoE+ Switch

TPE-TG182 (v1.0R)

- 16 x Gigabit PoE+-Ports (bis zu 30 W pro Port)
- 2 x Gigabit SFP-Slots
- 240W PoE-Gesamtleistung
- 36Gbps Schaltkapazität
- Interne Stromversorgung
- Stabiles 1HE 19 Zoll rackmontierbares Metallgehäuse

Die unverwalteten Gigabit PoE+ Switche von TRENDnet bieten hohe Bandbreitenleistung, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Diese IEEE 802.3at-kompatiblen Switche verfügen über ein robustes 1HE 19 Zoll rackmontierbares Metallgehäuse mit mitgelieferten Montagewinkeln. Diese Gigabit-PoE+-Switche mit SFP-Steckplätzen unterstützen auch Langstrecken-Glasfasernetzwerkanwendungen.

Installateure und Integratoren können mit den unverwalteten Gigabit-PoE+-Switchen von TRENDnet Gerätekosten sparen und die Installationszeit verkürzen, da sie bis zu 30 W PoE+-Strom und -Daten pro Port über vorhandene Ethernet-Kabel liefern. Mit diesen zuverlässigen Gigabit-PoE+-Switchen mit SFP-Unterstützung lassen sich PoE-Geräte wie leistungsstarke Wireless Access Points, PTZ-Kameras, digitale Anzeigen, IPTV-Decoder und Zugangskontrollen problemlos vernetzen.



Gigabit-SFP-slots

Dieser rackmontierbare PoE+-Switch verfügt über Gigabit-Ports mit voller Schaltkapazität und SFP-Steckplätzen für Langstrecken-Glasfaseranwendungen.

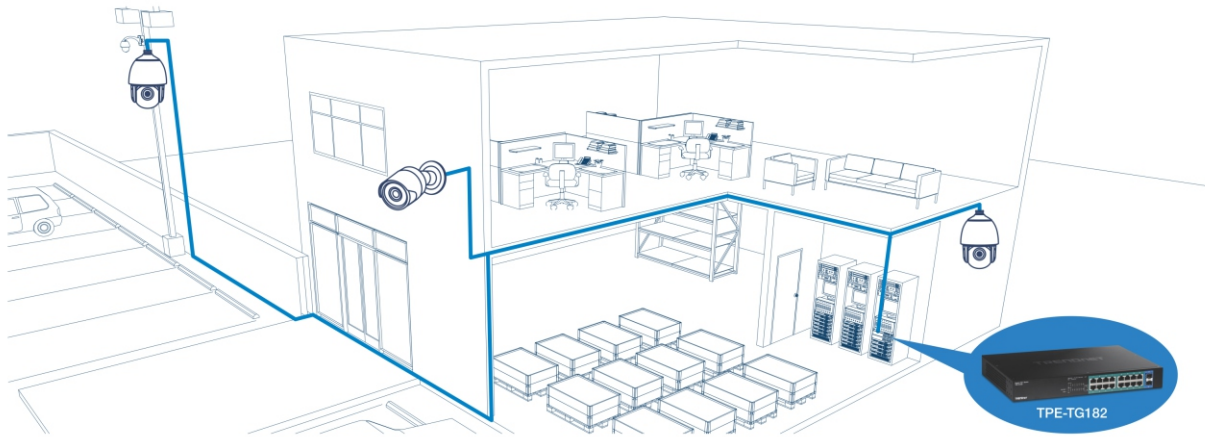
Hardware Design

Mit seinem robusten Metallgehäuse und den mitgelieferten Rackmount-Halterungen eignet sich dieser Switch hervorragend für 19 Zoll 1HE Rackinstallationen.

PoE-Leistung

Eine PoE-Gesamtleistung von insgesamt 240 W unterstützt 16 PoE+-Geräte mit bis zu 30 W pro Port.

ILLUSTRATION EINES NETWORK



LED indicators

16 x Gigabit PoE+ ports

2 x Gigabit SFP slots



EIGENSCHAFTEN



Hardware Design

Dieser PoE+-Gigabit-Switch mit SFP-Steckplätzen verfügt über ein robustes Metallgehäuse und ist für 19 Zoll 1HE Rackinstallationen bestens geeignet.



PoE-Leistung

Eine PoE-Gesamtleistung von 240 W unterstützt 16 PoE+-Geräte mit bis zu 30 W pro Port



Gigabit-SFP-Slots

Die Gigabit-Ports dieses Gigabit-PoE+-Switches bieten eine volle Schaltkapazität und unterstützen Glasfaser-SFP für Langstrecken-Glasfaseranwendungen



Jumbo Frame

Sendet größere Pakete oder Jumbo-Frames für mehr Leistung.



LED-Anzeige

LED-Anzeigen an diesem PoE+-Switch mit SFP-Steckplätzen zeigen bequem den Portstatus an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 16 x Gigabit PoE+ Ports
- 2 x Gigabit SFP Slots
- LED-Anzeigen

Data Transfer Rate

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

Leistung

- Daten-RAM-Puffer: 512KB
- Switch Fabric: 36 Gbit/s
- MAC Adressentabelle: 8 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 23.8Mpps (64-byte Paketgröße)
- Jumbo Frames: 10 KB

Leistung

- Input: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, eingebautes Netzteil
- Max. Verbrauch: 40 W (ohne PoE)

PoE

- PoE-Gesamtleistung: 240W
- PoE Modus A: Pole 1, 2, 3, und 6 für Strom
- Überstromschutz
- Kurzschlusschutz

Lüfter/Akustik

- Menge: 2
- Max. Rauschpegel: 26dB

MTBF

- 659,157 Stunden

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Operating Humidity

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 324 x 230 x 44mm (12,75 x 9 x 1,8 Zoll)

Gewicht

- 2,5kg (5,68 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- ETL

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TPE-TG182
- Schnellinstallationsanleitung
- Zubehör zum Rackmontieren
- Stromkabel (1,5 m / 4.9 Fuß)