

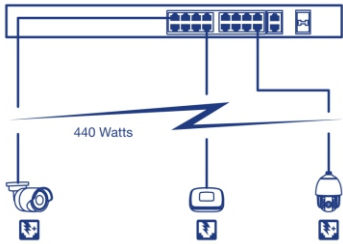


18-Port Gigabit High Power PoE+ Switch

TPE-TG182F (v1.0R)

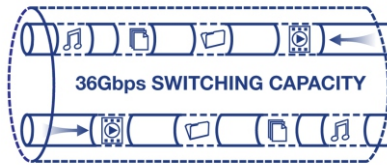
- 16 Gigabit PoE+ Ports
- 2 Shared Gigabit Ports (RJ-45 oder SFP)
- 36 Gbit/s Schaltkapazität
- Interne Stromversorgung
- 440 Watt PoE-Gesamtleistung
- Reduziert Ausrüstungskosten, indem Daten und Strom über bestehende Netzkabel übertragen werden
- Stabiles, rackmontierbares Metallgehäuse

Der 18-Port Gigabit High Power PoE+ Switch von TRENDnet, Modell TPE-TG182F, reduziert die Geräte- und Installationskosten, indem er Daten und Strom über bestehende Ethernet-Kabel liefert. Dieser rackmontierbare leistungsstarke PoE-Switch verfügt über 16 Gigabit PoE+ Ports mit einer PoE-Gesamtleistung in Höhe von 440 Watt. Er verfügt auch über zwei zusätzliche geteilte RJ-45 oder SFP Gigabit-Ports. Der TPE-TG182F High Power PoE-Switch liefert bis zu 30 Watt Leistung pro Port für Geräte wie leistungsstarke drahtlose Zugangspunkte, PTZ (Schwenk-/Neige-/Zoom-) IP-Kameras und VoIP-Telefonanlagen.



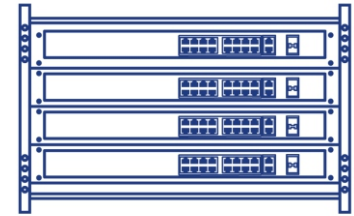
Hochleistungs PoE

Mit einer PoE-Gesamtleistung in Höhe von 440 Watt versorgt dieser leistungsstarke PoE-Switch 16 Power-over-Ethernet-Geräte mit bis zu 30 Watt pro Port.



Gigabit-Ports

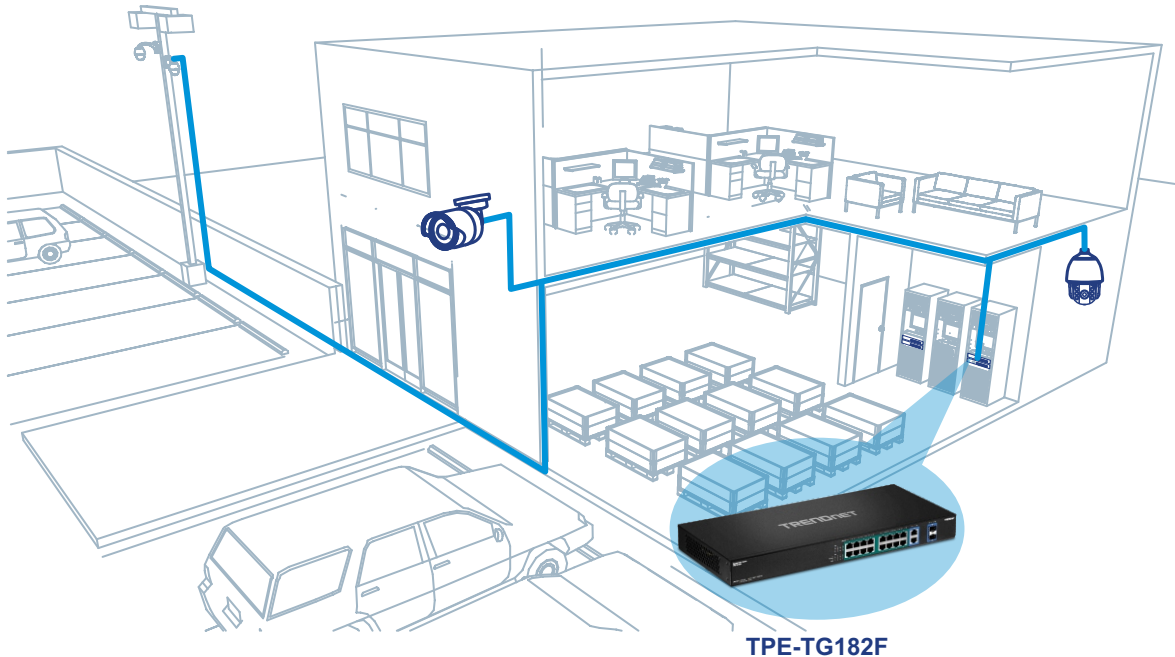
Achtzehn Gigabit-Ports bieten eine Schaltkapazität von 36 Gbit/s zur Unterstützung von Edge-Netzwerkinstallationen.



Gehäuse-Design

Robustes 19 Zoll rackmontierbares Metallgehäuse mit mitgelieferten Montagehalterungen.

Illustration Eines Network



High Power PoE-Switch

Unterstützt bis zu 30 Watt PoE+ Leistung je Port mit einer Gesamtleistung in Höhe von 440 Watt



Jumbo Frame

Versenden größerer Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9 KB) für bessere Leistung



LED-Leuchten

LED-Leuchten zeigen Port-Status an



Gehäuse-Design

Verfügt über 16 Gigabit-PoE+-Ports, 2 geteilte Gigabit-Ports (RJ-45 oder SFP), eine Schaltkapazität in Höhe von 36 Gbit/s, ein integriertes Netzteil und Rackmontage-Halterungen.

Technische Spezifikationen

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.1p • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Geräteschnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • 16 Gigabit PoE+ Ports • 2 Shared Gigabit Ports (RJ-45 oder SFP) • LED-Leuchten
Datenübertragungsrate	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Voll duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Voll duplex) • Gigabit: 2000 Mbit/s (Voll duplex)
Leistung	<ul style="list-style-type: none"> • Switch Fabric: 36 Gbit/s • RAM Buffer: 512 KB • MAC Adresstabelle: 8 K Einträge • Weiterleitungsrate: 26,78 Mpps (64-byte Paketgröße) • Jumbo Frames: 9 KB
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Eingang: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz, eingebautes Netzteil • Max. Verbrauch: 470 Watt
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • PoE-Gesamtleistung: 440 Watt • Pole 1, 2 für Power+ und Pole 3, 6 für Power- (Modus A)
Lüfter/Akustik	<ul style="list-style-type: none"> • Menge: 1 • Geräuschpegel: 56 dB(A) (max.)

Betriebstemperatur	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Betriebsfeuchtigkeit	• Max. 90% nicht-kondensierend
Maße	• 440 x 196 x 44mm (17,4 x 7,7 x 1,7 Zoll)
Gewicht	• 3,05 kg (6,72 Pfund)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garantie	• 3 Jahre

PACKUNGSIHALT

- TPE-TG182F
- Schnellinstallationsanleitung
- Zubehör zum Rackmontieren
- Stromkabel (1,8 m / 6 Fuß)

Alle Verweise auf die Geschwindigkeit dienen nur zu Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Form können ohne Vorankündigung geändert werden, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dem hierin dargestellten abweichen.