

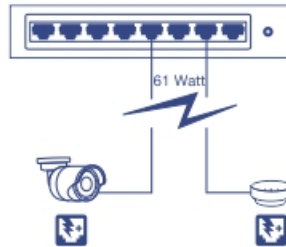
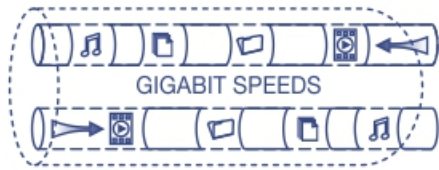


8-Port Gigabit PoE+ Switch

TPE-TG44g (v3.0R)

- 4 Gigabit PoE / PoE+ Ports (bis zu 30 Watt je PoE+ Port)
- 4 x Gigabit Ports
- 61.6 Watt PoE-Gesamtleistung
- Reduziert Ausrüstungskosten, indem Daten und Strom über bestehende Netzwerkkabel übertragen werden
- 16 Gbit/s Schaltkapazität
- Stabiles Metallgehäuse
- Stromersparnisse dank GREENnet-Technologie

Mit dem 8-Port Gigabit PoE+ Switch von TRENDnet, Modell TPE-TG44g, reduzieren Sie Ausrüstungs- und Installationskosten, da Daten und Strom über bereits bestehende Ethernet-Kabel übertragen werden. Dieser unverwaltete Switch bietet vier Gigabit PoE+ und vier Gigabit nicht-PoE Ports. Der PoE+ Standard liefert bis zu 30 Watt Strom je Port für Geräte wie hochleistungsfähige Wireless Access Points, Schwenk- / Neige- / Zoom-Internetkameras (PTZ) und VoIP-Telefonanlagen. Automatische Erkennungstechnologie liefert 30 Watt an 802.3at PoE+ Geräte, 15,4 Watt an 802.3af PoE-Geräte und ausschließlich Daten an nicht-PoE Geräte. GREENnet Technologie reduziert den Stromverbrauch, wenn der Switch nicht in Betrieb ist. Verbessern Sie die Effizienz Ihres Büros und reduzieren Sie Netzwerkengpässe mit einer Gesamtschaltkapazität in Höhe von 16 Gbit/s. LED-Leuchten zeigen den Gerätestatus an für effiziente Fehlerlösung. Dieser Switch verfügt über ein stabiles Metallgehäuse und ermöglicht es Ihnen PoE+, PoE und nicht-PoE Geräte schnell Ihrem Netzwerk hinzuzufügen.



Ethernet Gigabit

Acht Gigabit-Ports bieten eine Schaltkapazität in Höhe von 16 Gbit/s, um Edge-Netzwerkinstallationen zu unterstützen.

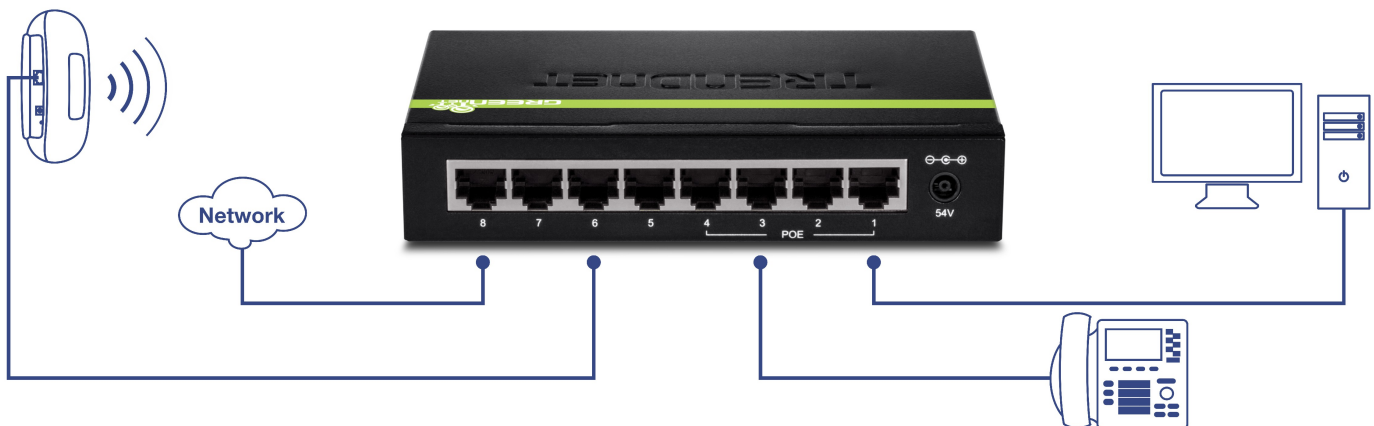
PoE-Leistung

61.6 Watt PoE-Gesamtleistung unterstützt bis zu vier Power over Ethernet Geräte.

Kompaktes Design

Mit seinem kompakten und leichten Gehäusedesign ist dieser Switch hervorragend für Desktopinstallationen geeignet. Das lüfterlose Design eignet sich perfekt für ruhige Umgebungen, die einen lautlosen Betrieb erfordern.

Illustration Eines Network





PoE

Liefert bis zu 30 Watt PoE+ Leistung je PoE-Port mit einer Gesamtleistung in Höhe von 61.6 Watt



Ports

Vier Gigabit PoE+ Ports und vier Gigabit Ports



Schaltkapazität

16 Gbit/s Schaltkapazität



Energiesparend

Eingebettete GREENnet Technologie reduziert den Stromverbrauch



Gehäuse

Stabiles Metallgehäuse



LED-Anzeige

LED-Leuchten zeigen Port-Status an

Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.1p

Geräteschnittstelle

- 4 Gigabit PoE/PoE+ Ports
- 4 x Gigabit Ports
- LED-Anzeige

Datenübertragungsrate

- 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)

Leistung

- RAM Datenpuffer: 128 KB
- Switch Fabric: 16 Gbit/s
- MAC Adressentabelle: 8 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 11,9 Mbit/s (64-byte Paketgröße)
- Jumbo Frame: 9 KB

Stromversorgung

- Eingangsleistung: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz, 54V/1,67A

- Ausgang: 54 V DC, 1,67 A
- Consumption: Max. 65.22 W

PoE

- PoE-Gesamtleistung: 61 W
- Pol 1 und 2 für Power+ und Pol 3 und 6 für Power- (Modus A)

Betriebstemperatur

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 148 x 95 x 26 mm (5,8 x 3,7 x 1 Zoll)

Gewicht

- 387g (13,65 unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre Begrenzte

Packungsinhalt

- TPE-TG44g
- Anleitung zur Schnellinstallation
- Power-Brick (54V DC, 1.67A)
- Stromkabel