

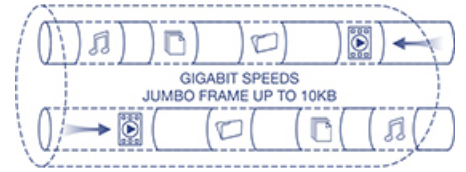
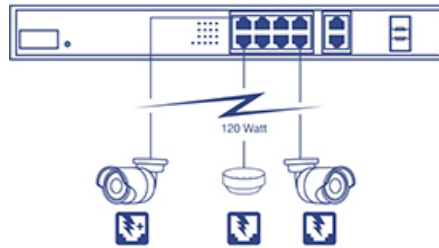
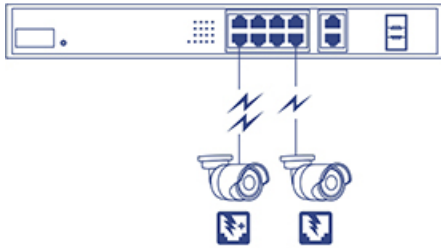


12-Port Gigabit NVR PoE+ Switch mit LED-Anzeige

TPE-3012L (v1.0R)

- 8 x Gigabit PoE+ Ports
- 2 x Gigabit Ethernet Uplink-Ports
- 2 x Gigabit SFP Glasfaser-Uplink-Slots
- 120 Watt PoE-Gesamtleistung
- 24 Gbps Schaltkapazität
- 1U rackmontierbar (Halterungen inbegriffen)
- Praktische 4-stellige LED-Anzeige an der Vorderseite des Geräts mit 7 Segmenten

Der 12-Port NVR PoE+ Switch von TRENDnet, Modell TPE-3012L, wurde entwickelt für den Gebrauch mit einem 8-Kanal NVR Überwachungssystem. Zusätzlich zu den acht Gigabit PoE+ Ports verfügt dieser NVR-Switch über vier Uplink-Ports für dedizierte Verbindungen mit dem Netzwerk, NVR, und / oder NAS-Geräten. Mit einer Gesamtleistung in Höhe von 120 Watt bietet der TPE-3012L genug Leistung für die anspruchsvollsten Überwachungsanwendungen. Über die praktische LED-Anzeige an der Vorderseite des Geräts können Sie die Gesamtleistung, verfügbare Leistung und Leistung je Port sehen. Mit rackmontierbarem Design und LEDs an der Vorderseite des Geräts können Sie das Gerät einfach in Ihre bestehende NVR- und IP-Überwachungslösungen integrieren.



NVR Switch

Dank der 8 Gigabit PoE+ Ports können Benutzer 8 IP-Kameras anschließen und haben dabei immer noch 4 geteilte Gigabit Uplink Ports für dedizierte Verbindungen mit dem Netzwerk, NVR, und / oder NAS-Geräten.

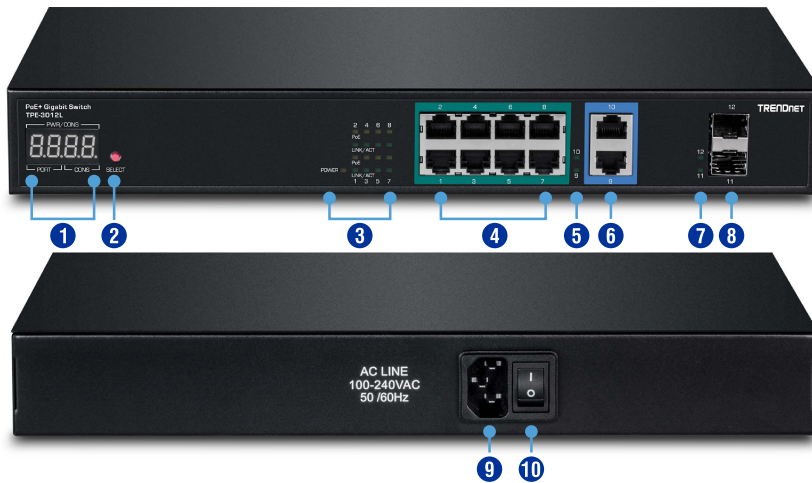
PoE-Leistung

Die 120 Watt PoE+ Gesamtleistung versorgt bis zu 8 Power over Ethernet Geräte mit PoE-Strom.

Gigabit-Networking

Gigabit-Ports bieten eine 24 Gbps Schaltkapazität und unterstützen Jumbo Frames bis zu 10 KB.

Illustration Eines Network



- 1 LED-Anzeige mit sieben Segmenten
- 2 Auswahltaste
- 3 LED-Anzeige
- 4 Gigabit PoE+ Ports
- 5 LED-Anzeige
- 6 Gigabit Ethernet Uplink-Ports
- 7 LED-Anzeige
- 8 Gigabit SFP Glasfaser-Uplink-Slots
- 9 Stromanschluss
- 10 Ein- / Ausschalter



NVR PoE+ Switch

Dank der 8 Gigabit PoE+ Ports können Benutzer 8 IP-Kameras anschließen und haben dabei immer noch 4 geteilte Gigabit Uplink Ports für dedizierte Verbindungen mit dem Netzwerk, NVR, und / oder NAS-Geräten



Hardware-Design

Stabiles Metallgehäuse und rackmontierbares Design; verfügt außerdem über acht Gigabit PoE+ Ports, zwei Kupfer-Gigabit-Ports und zwei Gigabit SFP-Slots für Uplink-Verbindungen



7-Segment LED-Anzeige

Zeigt PoE-Gesamtleistung, verfügbare PoE-Leistung und PoE-Leistung je Port an



Gesamtleistung

120 Watt PoE Gesamtleistung für bis zu 30 Watt je Port



Rackmontierbar

Standard 19 Zoll 1U Design (Halterungen inbegriffen)

Technische Spezifikationen

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 8 Gigabit PoE Ports
- 2 Gigabit Ethernet Ports und 2 geteilte SFP-Slots
- LED-Leuchten
- 4-stelliges LED-Display mit 7 Segmenten

Datenübertragungsrate

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

Leistung

- Broadcast Storm Kontrolle
- Selbstlernende Netzwerkkonfigurationen
- RAM-Datenpuffer: 512 KB
- Switch Fabric: 20 Gbps
- MAC-Adresstabelle: 8000 Einträge
- Weiterleitungsrate: 14,8 Mpps (64 Byte Paketgröße)
- Jumbo Frame: 10 KB

Leistung

- Eingangsleistung: 110 – 240 V AC, 50 / 60 Hz

- Verbrauch: 7 Watt (ohne betriebene Geräte)

PoE

- PoE-Gesamtleistung: 120 Watt
- PoE Leistung je Port: 30 Watt
- Überlastschutz
- Kurzschlusschutz

Operating Temperature

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Betriebstemperatur

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 330 x 200 x 44 mm (13 x 7.9 x 1.7 Zoll)

Gewicht

- 1.8 kg (4 Unzen)

Certifications

- CE
- FCC
- UL

Garantie

- 3 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TPE-3012L
- Schnellinstallationseinrichtung
- Montagesatz für Gestell
- Stromkabel

