

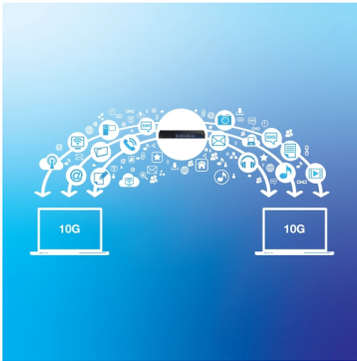


28-Port-Gigabit-Switch mit 4x 10G-SFP+-Ports

TEG-30262 (v2.xR)

- 24 x Gigabit Ports
- 4x 10G-SFP+-Ports
- 128 Gbps Schaltkapazität
- 1U rackmontierbar (Halterungen inbegriffen)
- Lüfterloses Design
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der 28-Port-Gigabit-Switch von TRENDnet mit 4x 10G-SFP+-Ports, Modell TEG-30262, bietet Leistung mit hoher Bandbreite, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Dieser Switch bietet vier dedizierte 10G-Glasfaser-SFP+-Ports für Hochgeschwindigkeitsnetzwerke und stellt damit eine kostengünstige Lösung für die Erweiterung eines KMU-Netzwerks um 10G-Link-Fähigkeiten dar. Mit seinem robusten Metallgehäuse und den mitgelieferten Rackmount-Halterungen eignet sich dieser Switch hervorragend für 19" 1U-Rack-Installationen



10G SFP+-Ports

Bietet vier dedizierte 10G-SFP+-Ports und 24 Gigabit-RJ-45-Ports für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkverbindungen und ist damit eine kostengünstige Lösung für jedes Netzwerk.



Lüfterlos

Das lüfterlose Design senkt den Energieverbrauch und eliminiert das Betriebsgeräusch.



Rackmontierbares Design

Mit einem stabilen Metallgehäuse und inbegriffenen Halterungen zur Rackmontierung ist dieser Switch hervorragend geeignet für 19 Zoll 1U Rackinstallationen.

EIGENSCHAFTEN



Multi-Gigabit-Ports

24 x Gigabit-RJ-45-Ports und 4x 10G-SFP+-Glasfaser-Ports für Hochgeschwindigkeitsverbindungen



Schaltkapazität

128 Gbps Schaltkapazität



Jumbo Frame

Versendet größere Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 12KB) für eine höhere Leistung



VLAN-Passthrough

Unterstützt VLAN-TagPassthrough-Datenverkehr



Gehäuse-Design

Stabiles, rackmontierbares Metallgehäuse (Zubehör zum Rackmontieren inbegriffen)



Fanless

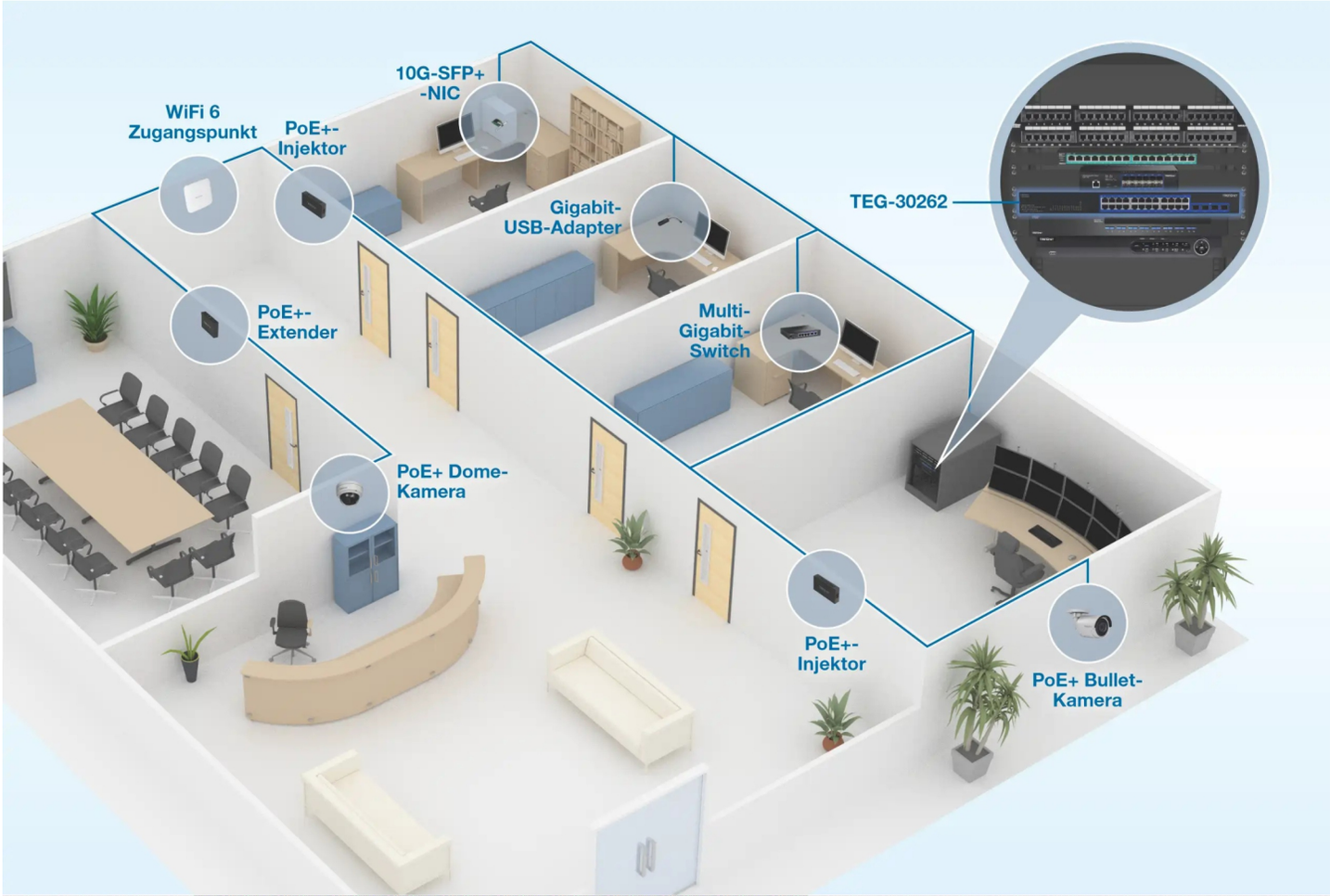
Das lüfterlose Design senkt den Energieverbrauch und eliminiert das Betriebsgeräusch



LED-Anzeige

LED-Anzeigen zeigen den PortStatus an

ILLUSTRATION EINES NETWORK



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3az

Geräteschnittstelle

- 24 x Gigabit Ports
- 4x 10G-SFP+-Ports
- LED-Anzeige

Datentransferrate

- Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex), 20 Mbps (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex), 200 Mbps (Vollduplex)
- Gigabit-Ethernet: 2 Gbps (Vollduplex)
- Gigabit SFP: 2 Gbps (Vollduplex)
- 10G SFP+: 20Gbps (Vollduplex)

Leistung

- Schaltkapazität: 128Gbps
- RAM-Puffer: 1,5 MB
- MAC Adresstabelle: 16 K Einträge
- Weiterleitungsrate: 95,2 Mpps (Paketgröße 64 Byte)
- Jumbo Frames: 12 KB

Leistung

- Eingang: 100 – 240 V AC, 50/60 Hz, eingebautes Netzteil
- Max. Verbrauch: 18,9 W

Lüfter/Akustik

- Lüfterloses Design

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Operating Humidity

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 441 x 131 x 44mm (17,3 x 5,1 x 1,73 Zoll)

Gewicht

- 1,935kg (4,27 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- ETL

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TEG-30262
- Zubehör zum Rackmontieren
- Stromkabel (1,8 m/6 Fuß)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.