

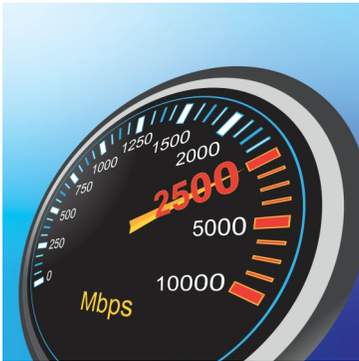


2.5G-Switch (5-Port)

TEG-S351 (v1.xR)

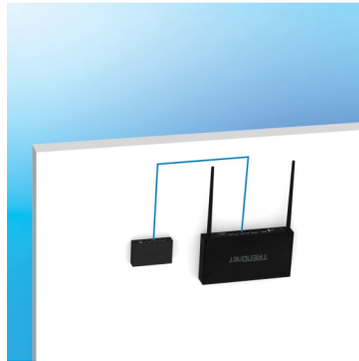
- 5x 2.5G-RJ45-Ports
- Kompatibel mit bestehenden Cat5e oder besserer Verkabelung
- 25 Gbit/s Switching-Kapazität
- 2.5G-Ports sind rückwärtskompatibel mit 100/1000Mbps-Geräten
- Lüfterloses Design eliminiert Betriebsgeräusche
- Wandmontierbar für flexible Installation
- IEEE 802.3bz (2,5G) konform
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Erweitern Sie die Bandbreite Ihres Netzwerks und verringern Sie Engpässe mit dem 2.5G-Switch (5 Port) von TRENDnet, Modell TEG-S351. Der 2.5G-Netzwerk-Switch ist mit 2.5GBASE-T RJ45-Ports ausgestattet, die ultraschnelle Geschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbit/s über Ihre bestehende Cat5e- oder bessere Verkabelung ermöglichen. Dieser 2.5G-Hochgeschwindigkeits-Switch verfügt über ein robustes Metallgehäuse und kann zur flexiblen Einrichtung an der Wand montiert werden. Das lüfterlose Design senkt den Energieverbrauch und eliminiert das Betriebsgeräusch. Der zuverlässige 2.5G-Switch von TRENDnet ist eine kosteneffiziente Lösung zur Steigerung des Durchsatzes Ihres Netzwerks.



2.5G Ports

Ausgestattet mit fünf 2.5GBASE-T RJ45-Ports, die ultraschnelle Geschwindigkeiten von bis zu 2,5Gbit/s über vorhandene Cat5e- oder bessere Kabel ermöglichen



Wandmontierbar

Der 2.5G-Switch verfügt über ein robustes Metallgehäuse und ein praktisches Design für die Wandmontage, das die Flexibilität bei der Installation erhöht.



Lüfterlos

Das lüfterlose Design des 2.5G-Switches senkt die Energieverbrauchskosten und eliminiert Betriebsgeräusche.

EIGENSCHAFTEN



Einfache Installation

Keine Konfiguration erforderlich, schließen Sie einfach Netzwerkgeräte an den 2,5GEthernet-Switch an



2.5G Ports

Ausgestattet mit fünf 2.5GBASE-T RJ45-Ports, die ultraschnelle Geschwindigkeiten von bis zu 2,5Gbit/s über vorhandene Cat5e- oder bessere Kabel ermöglichen



Schaltkapazität

25Gbit/s Switching-Kapazität



Lüfterlos

Lüfterloses Design reduziert den Stromverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



Gehäuse-Design

Stabiles Metallgehäuse



Wandmontierbar

Verfügt über ein praktisches wandmontierbares Design für flexible Installation.



Jumbo Frame

Verschicken größerer Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 10 KB) für bessere Leistung



LED-Leuchten

LED-Anzeigen an diesem 2.5G-Switch zeigen den Port-Status an

ILLUSTRATION EINES NETWORK

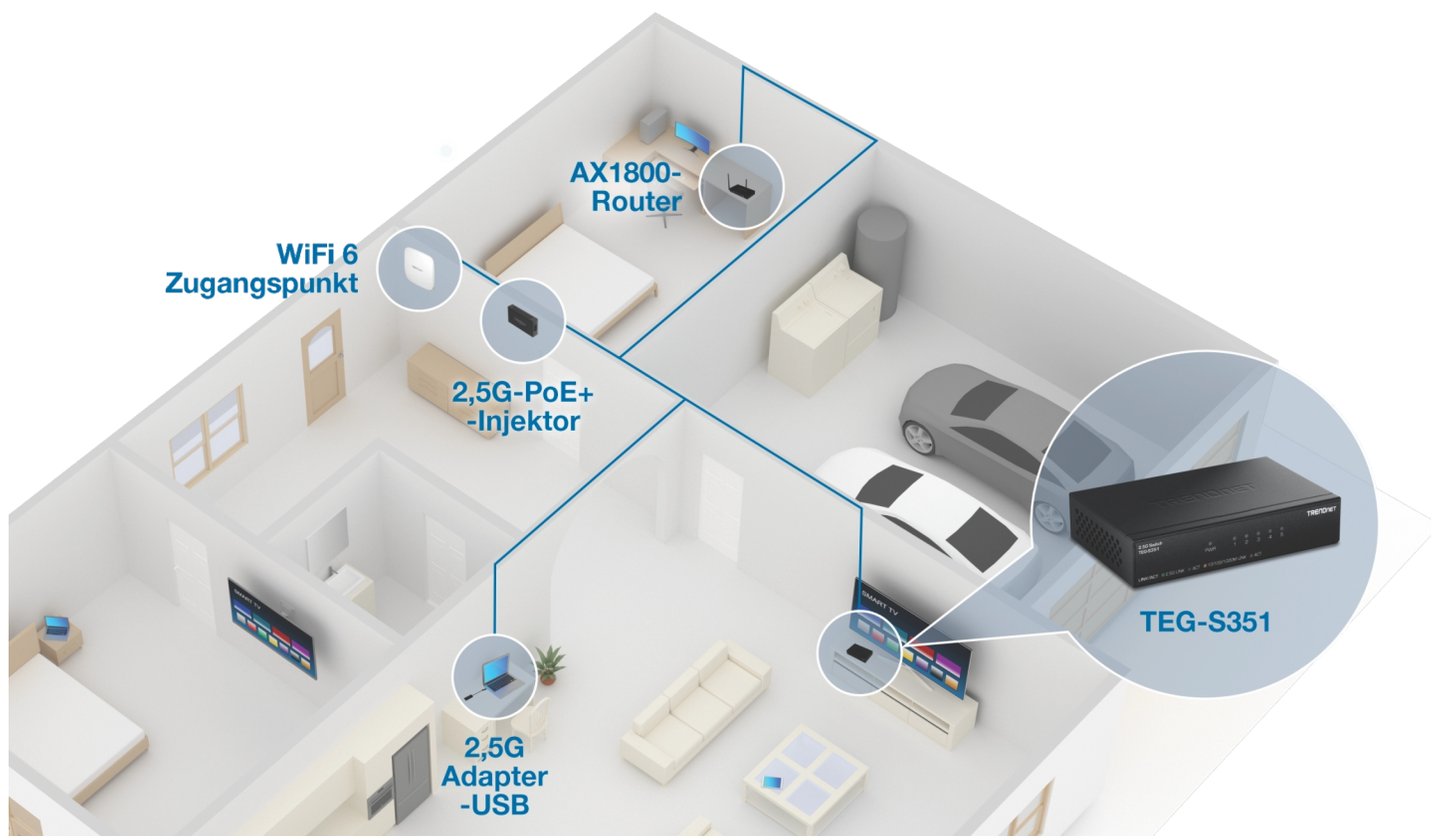


5x 2.5G-RJ45-Ports
(100M/1G/2,5G)

Leistung



LED-Anzeige



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3x

Geräteschnittstelle

- 5x 2.5G-RJ45-Ports (100M/1G/2,5G)
- LED-Anzeige

Leistung

- Switching-Kapazität: 25 Gbit/s
- RAM Datenpuffer: 1 MB
- MAC Adresstabelle: 16 K Einträge
- Jumbo Frames: 10 KB
- Weiterleitungsrate: 18,6 Mpps (Paketgröße 64 Byte)

Leistung

- Eingangsleistung: 90-264 V AC, 47/63 Hz, 0,5 A
- Ausgang: Externer 12 V DC, 1 A Netzadapter
- Maximaler Verbrauch: 4,5

Lüfter/Akustik

- Lüfterloses Design

MTBF

- 975,762 hours @ 25° C

Betriebstemperatur

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße (L x B x H)

- 121 x 75 x 26 mm (4,76 x 2,95 x 1 Zoll)

Gewicht

- 230 g (8,1 oz.)

Zertifizierungen

- FCC
- CE
- LVD

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TEG-S351
- Netzadapter (12V DC, 1A)

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.