

TRENDnet 9-Port 2.5G Unmanaged Switch with 10G SFP+ Port

Artikelnummer	999715801
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TRENDnet TEG-S5091 Switch wurde entwickelt, um die Netzwerkleistung mit einer Switching-Kapazität von 60 Gbit/s zu verbessern. Dieser Switch verfügt über insgesamt 9 Ports, darunter 8 Ports für 1/2,5G Ethernet und 1 Port für 1/10G SFP+. Er eignet sich für Umgebungen mit einer Betriebstemperatur zwischen 0 °C und 40 °C, unterstützt einen Feuchtigkeitsbereich von 0 bis 90 % und ist für die effiziente Verarbeitung von hohem Datenverkehr ausgelegt. Das lüfterlose Design sorgt für einen leisen Betrieb, während das Metallgehäuse für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit in verschiedenen Umgebungen sorgt.

Der TRENDnet TEG-S5091 ist einfach zu bedienen, kann an der Wand montiert werden und ist mit LED-Statusanzeigen zur Überwachung ausgestattet. Die 4K-MAC-Adressentabellengröße ermöglicht eine umfangreiche Konnektivität, sodass dieser Switch sowohl für Heim- als auch für kleine Unternehmensnetzwerke geeignet ist. Mit der Einhaltung von Standards wie IEEE 802.3z und FCC ist dieser Switch eine zuverlässige Wahl für den Aufbau einer widerstandsfähigen Netzwerkinfrastruktur.

- **Robustes Metallgehäuse**

Das TRENDnet TEG-S5091 verfügt über ein robustes Metallgehäuse, das verschiedenen Umgebungsbedingungen standhält und gleichzeitig eine zuverlässige Leistung bietet.

- **Effizientes lüfterloses Design**

Das lüfterlose Design dieses Switches gewährleistet einen leisen Betrieb und eignet sich daher für den Einsatz in geräuschsensiblen Bereichen.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Mit einer Weiterleitungsrate von 44,6 Millionen Paketen pro Sekunde unterstützt der Switch eine schnelle Datenübertragung und wird damit hohen Netzwerkanforderungen gerecht.

- **Umfassende Anschlussmöglichkeiten**

Der Switch verfügt über mehrere Porttypen, darunter 1/2,5G und 1/10G SFP+, und bietet damit Vielseitigkeit für verschiedene Netzwerkanforderungen.

- **Umfassende Feuchtigkeitstoleranz**

Der Switch ist für einen effizienten Betrieb in einem Feuchtigkeitsbereich von 0 bis 90 % ausgelegt und arbeitet auch in anspruchsvollen Umgebungen zuverlässig.

Weitere Bilder

