

TRENDnet 10-PORT 10G UNMANAGED SWITCH

Artikelnummer	999821868
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TRENDnet TEG-S7102 ist ein Netzwerk-Switch, der für Hochleistungsumgebungen entwickelt wurde. Mit 10 Ports, darunter 8 Ports für 1000/2,5G/10GBase-T und 2 für 10 Gigabit SFP+, ermöglicht dieser Switch eine nahtlose Datenübertragung und zuverlässige Konnektivität. Er unterstützt eine Switching-Kapazität von 200 Gbit/s und eine Weiterleitungsrate von 148,8 Mpps und gewährleistet so eine effiziente Datenverarbeitung für Netzwerk Anforderungen. Die integrierten Lüfter sorgen für optimale Betriebsbedingungen, während das Metallgehäuse für Langlebigkeit und Stabilität während des Betriebs sorgt.

Dieser Switch ist für die einfache Integration in verschiedene Umgebungen konzipiert und verfügt über einen rackmontierbaren Formfaktor und die Einhaltung von Standards wie FCC und TAA. Er arbeitet effektiv in einem breiten Temperatur- und Feuchtigkeitsbereich. Die integrierten Statusanzeigen informieren den Benutzer über Stromversorgung, Warnmeldungen und Verbindungsaktivität und verbessern so die Verwaltungs- und Überwachungsfunktionen. Der TRENDnet TEG-S7102 bietet eine robuste Lösung für alle, die ihre Netzwerkinfrastruktur verbessern möchten.

- **Kapazität**

Der Switch verfügt über eine RAM-Pufferkapazität von 2 MB, was eine effiziente Datenverarbeitung und -verwaltung ermöglicht.

- **Design**

Integrierte Lüfter passen sich automatisch an den Kühlbedarf an und tragen so zur Langlebigkeit und Zuverlässigkeit des Geräts bei.

- **Anschlussmöglichkeiten**

Enthält 8 Ports für 1000/2,5G/10GBase-T und 2 Ports für 10 Gigabit SFP+, um verschiedenen Netzwerkanforderungen gerecht zu werden.

- **Konformität**

Erfüllt mehrere Konformitätsstandards, darunter FCC, ETL und NDAA, und gewährleistet so Zuverlässigkeit in professionellen Umgebungen.

- **Verwaltung**

Statusanzeigen für Stromversorgung, Warnungen und Verbindung/Aktivität liefern wichtige Rückmeldungen für ein effektives Netzwerkmanagement.

Weitere Bilder

