

TRENDnet 26-PORT HARDENED INDUSTRIAL GIGABIT DIN-RAIL SWITCH

Artikelnummer	999813031
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TRENDnet TI-G262 ist ein Switch in Industriequalität, der für Hochleistungsnetzwerke in anspruchsvollen Umgebungen entwickelt wurde. Mit einer Schaltkapazität von 52 Gbps und einer Weiterleitungsleistung von 38,69 Mpps unterstützt dieser Switch Gigabit-Ethernet mit 24 Ports und gewährleistet so eine zuverlässige und effiziente Datenübertragung. Das Gerät verfügt über ein gehärtetes Design, das in extremen Temperaturen von -40 °C bis 75 °C betrieben werden kann, und ist mit verschiedenen Standards, einschließlich IEC und FCC, kompatibel, wodurch es für verschiedene Anwendungen geeignet ist.

Dieser Switch bietet mehrere Anschlussmöglichkeiten, darunter 2 Gigabit-SFP-Ports, und ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht, das sowohl stoß- als auch vibrationsfest ist. Der TI-G262 ist mit einem 8-kV- und 2-kV-ESD-Schutz sowie LED-Statusanzeigen für Stromversorgung und Verbindungsaktivität ausgestattet und bietet grundlegende Überwachungsfunktionen. Seine vielseitigen Montagemöglichkeiten gewährleisten die Anpassungsfähigkeit an jedes Installationsszenario, ob auf DIN-Schiene oder an der Wand montiert, und erfüllen die Anforderungen industrieller Netzwerklösungen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der TRENDnet TI-G262 bietet zwei Gigabit-SFP-Ports und 24 Gigabit-Ethernet-Ports und gewährleistet so eine umfassende Netzwerkflexibilität und -skalierbarkeit.

- **Robustheit gegenüber Umwelteinflüssen**

Dieser Switch funktioniert effektiv unter extremen Bedingungen, hält Temperaturen von -40 °C bis 75 °C stand und behält seine Funktionalität in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit bei.

- **Langlebige Konstruktion**

Mit einem Metallgehäuse und einem stoßfesten Design ist der TI-G262 so konstruiert, dass er mechanischen Belastungen und Stößen standhält, was ihn ideal für industrielle Umgebungen macht.

- **Fortschrittliche Schutzfunktionen**

Dieser Schalter ist mit einem 8-kV- und einem 2-kV-ESD-Schutz ausgestattet und gewährleistet einen sicheren Betrieb auch in Umgebungen, in denen elektrische Überspannungen auftreten können.

- **Effiziente Leistung**

Mit einer Schaltkapazität von 52 Gbps und einer Weiterleitungsleistung von 38,69 Mpps bietet der TI-G262 eine effiziente Datenverarbeitung für Anwendungen mit hoher Nachfrage.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Statusanzeiger	Relais, Leistung 1, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, Leistung 2
Gewicht	936 g
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Switching-Kapazität: 52 Gbps, Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Anz. Anschlüsse	26
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Stromeingang 6-poliger Anschlussbloc, 2 x Gigabit LAN SFP, 24 x Gigabit LAN RJ-45
Untertyp	Gigabit Ethernet
Farbkategorie	Schwarz
Kapazität - Kapazität	RAM Puffer: 512 KB
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP
Service und Support - Typ	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
Redundante Stromversorgung	Ja
Ports - Typ	Gigabit Ethernet

Weitere Bilder

