

TRENDnet 5-PORT INDUSTRIAL FAST ETHERNE Switch 5-Port Power over Ethernet

Artikelnummer	999878978
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der TRENDnet TI-PELC50 wurde entwickelt, um die Netzwerkfunktionen mit seiner zuverlässigen Leistung zu verbessern. Mit einer Kapazität von 56 KB im RAM-Puffer arbeitet dieser Switch effizient in einem breiten Temperaturbereich von -40 °C bis 75 °C und gewährleistet eine gleichbleibende Leistung bei unterschiedlichen Temperaturen. Das Metallgehäuse sorgt für zusätzliche Langlebigkeit, während das robuste Design Schutz vor rauen Bedingungen bietet. Mit einer PoE-Leistung von 30 W unterstützt er problemlos mehrere Geräte und ist damit eine praktische Wahl für industrielle Installationen. Benutzer profitieren von Funktionen wie automatischem Adresslernen und -alterung, die dafür sorgen, dass das Netzwerk effizient und reaktionsschnell bleibt. Ausgestattet mit 5 Ports, darunter 4 mit PoE+-Unterstützung, ist der Switch in der Lage, Fast-Ethernet-Verbindungen mit einer Switching-Kapazität von 1 Gbit/s und einer Leistung von bis zu 0,744 Millionen Paketen pro Sekunde zu verarbeiten. Die integrierten LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, PoE und Verbindung/Aktivität ermöglichen eine einfache Überwachung der Gerätefunktionalität. Darüber hinaus eignet er sich aufgrund seines kompakten Designs für die DIN-Schienen- oder Wandmontage und bietet vielseitige Installationsmöglichkeiten in verschiedenen Umgebungen.

- **Robuster Temperaturbereich**

Dieses Gerät arbeitet effektiv in einem breiten Temperaturbereich von -40 °C bis 75 °C und gewährleistet so Zuverlässigkeit in unterschiedlichen Umgebungen.

- **Hohe Leistungsfähigkeit**

Mit einer Schaltkapazität von 1 Gbit/s und einer Weiterleitungsleistung von 0,744 Millionen Paketen pro Sekunde sorgt dieser Switch für eine effiziente Datenverarbeitung.

- **Zuverlässige PoE-Unterstützung**

Der Switch bietet PoE-Funktionen mit einer Leistung von 90 W und ermöglicht so die nahtlose Stromversorgung der angeschlossenen Geräte.

- **Robuste Konstruktion**

Mit seinem Metallgehäuse und seiner stoßfesten Konstruktion hält dieser Switch auch rauen Umgebungsbedingungen stand.

- **Einfache Überwachungsfunktionen**

LED-Statusanzeigen für Stromversorgung, PoE und Verbindung/Aktivität sorgen dafür, dass Benutzer den Betriebsstatus des Geräts schnell überprüfen können.

Produkteigenschaften

Größe der MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Kapazität - Kapazität	RAM Puffer: 56 KB
Ports (zweite) - Typ	10/100
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, Stromversorgung
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Leistung	Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 By, Switching-Kapazität: 1 Gbps
Untertyp	Fast Ethernet
Gewicht	226 g
Ports - Typ	10/100 (PoE+)
Farbkategorie	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10/100Base-TX RJ-45, 4 x 10/100 Base-TX (PoE+) RJ-45 30 W
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

