

Tripp Eaton Lite series Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 16-Port 10/100/1000 Mbps DIN Mount unmanaged 16 x an DIN-Schiene montierbar Gleichstrom TAA-konform



Eaton Tripp Lite Unmanaged Industrial Gigabit Switch 16-Port online kaufen. Robust, zuverlässig & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999919383

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch von Eaton Tripp Lite wurde entwickelt, um die Anforderungen von Hochleistungs-Netzwerkumgebungen zu erfüllen. Mit einer Switching-Kapazität von 32 Gbit/s verwaltet er den Netzwerkverkehr effizient und gewährleistet eine zuverlässige Leistung. Er ist auf Langlebigkeit ausgelegt, verfügt über ein robustes Metallgehäuse und kann in einem weiten Temperaturbereich betrieben werden, wodurch er sich ideal für industrielle Umgebungen eignet. Dieser Switch bietet 16 RJ-45-Ports, die 10/100/1000 Base-T-Verbindungen unterstützen und vielseitige Konnektivitätsoptionen bieten. Außerdem verfügt er über Funktionen wie MAC-Adressen-Lernen, Auto-Negotiation und Flusskontrolle, die die Effizienz des Netzwerks erhöhen. Die Konformität mit einer Vielzahl von Standards, darunter IEEE 802.3, REACH und RoHS, unterstreicht seine Anpassungsfähigkeit und sein Engagement für den Umweltschutz. Dieser Ethernet-Switch ist eine zuverlässige Wahl für jede industrielle Anwendung, ganz gleich, ob Sie Ihr Netzwerk erweitern oder seine Funktionen aufrüsten möchten.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 32 Gbit/s sorgt dieser Ethernet-Switch für einen effizienten Datenfluss über alle Ports und eignet sich damit für anspruchsvolle industrielle Umgebungen.

- **Langlebiges Design**

Dieser Switch ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht und für einen Temperaturbereich von -40°C bis 75°C ausgelegt. Er ist so konstruiert, dass er auch unter rauen Bedingungen zuverlässig funktioniert.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit 16 RJ-45-Ports, die 10/100/1000 Base-T-Verbindungen unterstützen, bietet dieser Switch flexible Netzwerklösungen, die eine Vielzahl von Geräten unterstützen.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Unterstützt MAC-Adressen-Lernen, Auto-Negotiation, Auto-Uplink und Flusskontrolle, wodurch die Netzwerkeffizienz erhöht und die Notwendigkeit einer manuellen Konfiguration reduziert wird.

- **Einfache Installation**

Dieser Switch ist für die Montage auf DIN-Schienen ausgelegt und lässt sich problemlos in jede industrielle Umgebung integrieren, was einen nahtlosen Einrichtungsprozess gewährleistet.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Größe der MAC-Adresstabelle	8.000 Einträge
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, Empfangen, LAN, Übertragen
Gewicht	900 g
Anz. Anschlüsse	16
Farbe	Schwarz
Ports - Typ	10/100/1000
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Leistung	Switching-Kapazität: 32 Gbit/s
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	16 Watt

Weitere Bilder

