

Tripp Eaton Lite series Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 8-Port 10/100/1000 Mbps DIN Mount unmanaged 8 x an DIN-Schiene montierbar Gleichstrom TAA-konform



Eaton Tripp Lite Unmanaged Industrial Gigabit Switch 8-Port online kaufen. Robust, schnell & TAA-konform. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999919392

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 8-Port von Tripp Lite ist ein Eckpfeiler für jedes robuste Netzwerk, das für die Anforderungen industrieller Umgebungen konzipiert ist. Dieser Switch bietet mit seiner Switching-Kapazität von 16 Gbit/s eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung, die eine reibungslose Datenübertragung und eine effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs gewährleistet. Mit 8 Gigabit-Ports bietet er reichlich Konnektivität für Geräte und unterstützt Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s.

Das Gerät ist auf Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit ausgelegt und befindet sich in einem robusten Metallgehäuse, das für den Betrieb bei extremen Temperaturen von -40°C bis 75°C geeignet ist. Es ist außerdem mit fortschrittlichen Funktionen wie MAC-Adressen-Lernen, Auto-Negotiation und Flusskontrolle ausgestattet, die das Netzwerkmanagement und die Sicherheit verbessern. Die Einhaltung von Standards wie FCC, IEEE 802.3 und RoHS sowie die TAA-Konformität stellen sicher, dass der Switch die strengen gesetzlichen Anforderungen erfüllt, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für industrielle Anwendungen macht. Ob für die Fabrikautomatisierung, die Überwachung oder jede andere Anwendung, die einen robusten, leistungsstarken Netzwerk-Switch erfordert - die Switches der Eaton Tripp Lite-Serie sind dieser Aufgabe gewachsen.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 16 Gbit/s sorgt dieser Ethernet-Switch für eine effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs und gewährleistet eine Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung über alle Ports.

- **Breiter Temperaturbereich**

Dieser Switch ist für den Einsatz unter extremen Bedingungen konzipiert und arbeitet zuverlässig bei Temperaturen von -40°C bis 75°C. Damit ist er ideal für industrielle Umgebungen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit seinen 8 RJ-45-Anschlüssen, die 10/100/1000 Base-T-Geschwindigkeiten unterstützen, bietet dieser Switch flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Netzwerkgeräten.

- **Langlebige Konstruktion**

Dieser Switch ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht und für die Montage auf einer DIN-Schiene vorgesehen. Er ist für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen ausgelegt.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Unterstützt MAC-Adressen-Lernen, Auto-Negotiation, Auto-Uplink und Flusskontrolle und erhöht so die Effizienz und Zuverlässigkeit des Netzwerks.

Produkteigenschaften

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Netzwerk - Formfaktor | An DIN-Schiene montierbar |
| Netzwerk - Typ | Switch |
| Statusanzeiger | Link/Aktivität, Stromversorgung, Empfangen, LAN, Übertragen |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 2.000 Einträge |
| Farbe | Schwarz |
| Ports - Typ | 10/100/1000 |
| Leistung | Switching-Kapazität: 16 Gbit/s |
| Service und Support - Typ | 3 Jahre Garantie |
| Farbkategorie | Schwarz |
| Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen | 8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 |
| Anz. Anschlüsse | 8 |

Weitere Bilder

