

Tripp Eaton Lite series 4-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps 2 GbE SFP Slots -40° to 75°C DIN Mount managed 4 x + 2 x Uplink an DIN-Schiene montierbar Gleichstrom TAA-konform



Eaton Tripp Lite 4-Port Managed Industrial Switch online kaufen. Robust, lüfterlos & für extreme Temperaturen. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999919391

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 4-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch wurde entwickelt, um den Anforderungen industrieller Umgebungen gerecht zu werden und bietet eine Mischung aus Leistung, Haltbarkeit und Vielseitigkeit. Mit seiner robusten 12-Gbit/s-Switching-Kapazität ermöglicht dieser Switch Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und zuverlässige Konnektivität und ist damit eine unverzichtbare Komponente für moderne industrielle Netzwerke.

Er ist für den Einsatz bei extremen Temperaturen von -40° bis 75°C ausgelegt und gewährleistet somit einen zuverlässigen Betrieb unter verschiedenen Bedingungen. Die 4 RJ-45-Ports und 2 Gigabit-SFP-Steckplätze bieten flexible Anschlussmöglichkeiten und unterstützen eine Vielzahl von Netzwerkanforderungen. Darüber hinaus verbessern seine fortschrittlichen Verwaltungsfunktionen wie DHCP-Snooping und MAC-Adresslernen die Netzwerksicherheit und -effizienz. Das lüfterlose Design des Switches trägt nicht nur zu einem leisen Betrieb, sondern auch zu einem geringeren Energieverbrauch bei und macht ihn damit zu einer umweltfreundlichen Wahl für jede Einrichtung. Dieser Ethernet-Switch ist nach mehreren IEEE-Standards zertifiziert und TAA-konform und verspricht eine zuverlässige Leistung für jede anspruchsvolle industrielle Anwendung.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 12 Gbit/s sorgt dieser Ethernet-Switch für eine effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs und gewährleistet eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung für anspruchsvolle Anwendungen.

- **Breiter Temperaturbereich**

Dieser Switch wurde für den Betrieb unter extremen Bedingungen entwickelt und funktioniert einwandfrei bei Temperaturen von -40° bis 75°C, was ihn ideal für industrielle Umgebungen macht.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit vier 10/100/1000 Base-T-Ports und zwei 1000Base-X SFP-Steckplätzen bietet dieser Switch flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Netzwerkkonfigurationen.

- **Langlebiges Design**

Dieser Switch ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht und kommt ohne Lüfter aus. Er ist für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen ausgelegt und gewährleistet einen geräuscharmen Betrieb.

- **Erweiterte Netzwerkverwaltung**

Funktionen wie DHCP-Snooping, MAC-Adresslernen und SNMP-Statistikzähler bieten eine verbesserte Kontrolle und Sicherheit für Ihre Netzwerkinfrastruktur.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Größe der MAC-Adresstabelle	8.000 Einträge
Netzwerk - Typ	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-X SFP Uplink, 4 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Leistung	Switching-Kapazität: 12 Gbit/s
Farbe	Schwarz
Ports - Typ	10/100/1000
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP (Uplink)
Anz. Anschlüsse	4
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	760 g

Weitere Bilder

