

Tripp Eaton Lite series 5-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps GbE SFP Slot -40° to 75°C DIN Mount managed 5 x + 1 x Uplink an DIN-Schiene montierbar Gleichstrom TAA-konform



Eaton Tripp Lite 5-Port Managed Industrial Switch online kaufen. Robust, lüfterlos & für extreme Temperaturen. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999919390

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 5-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner Industrieumgebungen gerecht zu werden. Er bietet effiziente Leistung, Langlebigkeit und erweiterte Netzwerkfunktionen. Mit einer Switching-Kapazität von 12 Gbit/s sorgt er für einen effizienten Datenfluss in Netzwerken und eignet sich damit für eine Vielzahl von Anwendungen. Die Fähigkeit des Switches, bei extremen Temperaturen von -40° bis 75°C zu arbeiten, gewährleistet Zuverlässigkeit unter rauen Bedingungen.

Seine vielseitigen Konnektivitätsoptionen, darunter fünf RJ-45-Ports und ein SFP-Steckplatz, bieten Flexibilität für verschiedene Netzwerkanforderungen. Darüber hinaus verbessern die fortschrittlichen Verwaltungsfunktionen des Switches, wie DHCP Snooping und MAC-Adressen-Lernen, die Netzwerksicherheit und -kontrolle. Das lüfterlose Design minimiert nicht nur die Geräuschentwicklung, sondern trägt auch zur Energieeffizienz bei, was ihn zu einer umweltfreundlichen Wahl für jede Einrichtung macht. Dieser Switch erfüllt mehrere Standards, darunter FCC und IEEE 802.3, und ist damit eine zuverlässige und nachhaltige Lösung für industrielle Netzwerkanforderungen.

• Effiziente Leistung

Mit einer Switching-Kapazität von 12 Gbit/s sorgt dieser Ethernet-Switch für eine effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs und unterstützt eine nahtlose Datenübertragung und Hochgeschwindigkeits-Konnektivität für alle angeschlossenen Geräte.

• Langlebiges Design

Dieser Switch wurde für extreme Bedingungen entwickelt und arbeitet zuverlässig bei Temperaturen von -40° bis 75°C. Damit ist er ideal für industrielle Umgebungen geeignet, in denen Temperaturschwankungen üblich sind.

• Vielseitige Konnektivität

Mit fünf RJ-45-Ports für 10/100/1000 Base-T-Verbindungen und einem SFP-Steckplatz für 1000Base-X-Uplink bietet dieser Switch flexible Netzwerkoptionen für verschiedene Einsatzanforderungen.

• Erweiterte Netzwerkverwaltung

Ausgestattet mit Funktionen wie DHCP-Snooping, MAC-Adresslernen und SNMP-Statistikzähler bietet dieser Switch umfassende Tools für eine verbesserte Netzwerksteuerung und -sicherheit.

• Umweltfreundlicher Betrieb

Das lüfterlose Design sorgt nicht nur für einen geräuscharmen Betrieb, sondern trägt auch zur Energieeffizienz bei, während die Einhaltung von Standards wie IEEE 802.3 sein umweltfreundliches Profil weiter unterstreicht.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Größe der MAC-Adresstabelle	8.000 Einträge
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Switching-Kapazität: 12 Gbit/s
Farbe	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 1000Base-X SFP Uplink, 5 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Ports - Typ	10/100/1000
Ports (zweite) - Typ	Gigabit SFP (Uplink)
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Gewicht	530 g
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

