

Tripp Eaton Lite series 5-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps PoE+ 30W 2 GbE SFP Slots -10° to 60°C DIN Mount Smart 5 x + 2 x 1000Base-X Uplink an DIN-Schiene montierbar 120 W DC-Stromversorgung TAA-konform



Eaton Tripp Lite 5-Port Switch online kaufen. Robust, PoE+ 30W, 2 SFP Slots, lüfterlos & für Industrie. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999919401
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 5-Port Lite Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch wurde entwickelt, um den Anforderungen von Hochleistungs-Netzwerkumgebungen gerecht zu werden. Mit einer robusten Switching-Kapazität von 14 Gbit/s sorgt er für einen effizienten Datenfluss im Netzwerk und ist damit ideal für Unternehmen, die eine zuverlässige Hochgeschwindigkeits-Konnektivität benötigen. Dieser Switch ist so konzipiert, dass er mit seinen 5 PoE+-Ports und 2 SFP-Uplink-Steckplätzen eine Vielzahl von Geräten unterstützen kann, und bietet somit Flexibilität sowohl bei der Stromversorgung als auch bei der Datenübertragung. Der Switch ist für den Einsatz unter rauen Industriebedingungen konzipiert, arbeitet zuverlässig in einem breiten Temperaturbereich und ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht. Sein umfassender Funktionsumfang, einschließlich erweiterter Netzwerkmanagement- und Überwachungsfunktionen, macht ihn zu einer intelligenten Wahl für die Optimierung der Netzwerkleistung. Darüber hinaus tragen das lüfterlose Design und der effiziente Stromverbrauch des Switches zu niedrigeren Gesamtbetriebskosten bei, da der Energieverbrauch und der Geräuschpegel minimiert werden. Ob für die Aufrüstung bestehender Infrastrukturen oder den Aufbau eines neuen Netzwerks - die Switches der Eaton Tripp Lite-Serie sind eine vielseitige und zuverlässige Lösung.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 14 Gbit/s und der Unterstützung von Jumbo Frames mit bis zu 10.000 Bytes sorgt dieser Ethernet-Switch für eine effiziente Verarbeitung großer Datenmengen und eignet sich damit für industrielle Umgebungen, in denen Leistung und Zuverlässigkeit entscheidend sind.

- **Vielseitige Konnektivität**

Ausgestattet mit 5 PoE+-Ports und 2 GbE-SFP-Steckplätzen bietet dieser Switch flexible Anschlussmöglichkeiten für eine Vielzahl von Geräten und Anwendungen und unterstützt sowohl Strom als auch Daten über Ethernet für eine effiziente Netzwerkbereitstellung.

- **Langlebiges Design**

Dieser für die Herausforderungen industrieller Umgebungen konzipierte Switch arbeitet zuverlässig bei Temperaturen von -10° bis 60°C und ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht, das eine lange Haltbarkeit und Stabilität gewährleistet.

- **Intelligente Verwaltungsfunktionen**

Funktionen wie DHCP Snooping, MAC-Adresslernen und Storm Control sowie eine erweiterte Verwaltung über RMON und SNMP-Statistikzähler sorgen für mehr Sicherheit und Netzwerkeffizienz.

- **Umfassende Einhaltung von Standards**

Die Konformität mit einer Vielzahl von Standards, darunter IEEE 802.3af/at für PoE+ und verschiedene Umweltstandards wie FCC, REACH und RoHS, gewährleistet umfassende Kompatibilität und sicheren Betrieb in regulierten Umgebungen.

Produkteigenschaften

Leistung	Switching-Kapazität: 14 Gbit/s
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Größe der MAC-Adresstabelle	8.000 Einträge
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-X SFP Uplink, 5 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45
Statusanzeiger	PoE, Stromversorgung, Empfangen, LAN, Übertragen, Daten
Farbe	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	1000Base-X SFP (Uplink)
Gewicht	860 g
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

