

Tripp Eaton Lite series 8-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch Layer 2 1 Gbps PoE+ 30W -40° to 75°C DIN Mount managed 8 x 10/100/1000 an DIN-Schiene montierbar 240 W DC-Stromversorgung TAA-konform



Eaton Tripp Lite 8-Port Managed Industrial Switch kaufen. Robust, PoE+ 240W, -40° bis 75°C, schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999919385

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 8-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Industrieumgebungen zu erfüllen und bietet eine Mischung aus Leistung, Haltbarkeit und Konnektivität. Mit einer robusten Switching-Kapazität von 16 Gbit/s sorgt dieser Layer-2-Switch für eine reibungslose Datenübertragung im Netzwerk und eignet sich damit für Anwendungen, die eine Hochgeschwindigkeitsverbindung erfordern. Dank seiner Fähigkeit, bei extremen Temperaturen von -40° bis 75°C zu arbeiten, und seines robusten Metallgehäuses eignet er sich für eine Vielzahl von industriellen Umgebungen. Der Switch vereinfacht außerdem den Einsatz von PoE-Geräten, da er 8 PoE+-Ports mit einem großzügigen Leistungsbudget von 240 W bereitstellt und somit keine separaten Stromquellen erforderlich sind. Erweiterte Verwaltungsfunktionen, einschließlich DHCP-Snooping und MAC-Adressen-Lernen, ermöglichen eine verbesserte Netzwerksicherheit und -effizienz. Die Konformität mit mehreren IEEE-Standards stellt sicher, dass sich dieser Switch nahtlos in bestehende Netzwerkinfrastrukturen integrieren lässt, was ihn zu einer vielseitigen Lösung für jedes industrielle Netzwerk macht.

• **Robuste Leistung**

Ausgestattet mit einer Switching-Kapazität von 16 Gbit/s gewährleistet dieser 8-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch eine effiziente Datenverarbeitung für Anwendungen mit hohem Bedarf und ist damit ideal für komplexe Industrieumgebungen.

• **Langlebiges Design**

Dieser Switch ist für extreme Temperaturen von -40° bis 75°C ausgelegt und in einem robusten Metallgehäuse untergebracht. Er ist für den zuverlässigen Einsatz unter schwierigen Bedingungen ausgelegt.

• **Verbesserte Konnektivität**

Mit 8 PoE+-Ports unterstützt dieser Switch die Strom- und Datenübertragung über ein einziges Kabel und bietet so eine optimierte Netzwerklösung, die die Installation von Geräten wie IP-Kameras und Wireless Access Points vereinfacht.

• **Intelligente Verwaltung**

Funktionen wie DHCP-Snooping, MAC-Adresslernen und SNMP-Statistikzähler bieten erweiterte Netzwerkverwaltungsfunktionen und gewährleisten eine sichere und optimierte Netzwerkleistung.

• **Energieeffizienter Betrieb**

Das lüfterlose Design sorgt nicht nur für einen geräuschlosen Betrieb, sondern auch für einen geringeren Energieverbrauch, was ihn zu einer umweltfreundlichen Wahl für jede Einrichtung macht.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Statusanzeiger	PoE, Stromversorgung, Empfangen, LAN, Übertragen, Daten
Farbe	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8
Gewicht	960 g

Weitere Bilder

