

Tripp Lite 16-Port Lite Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch - 10/100/1000 Mbps, -10° to 60°C, DIN Mount - Switch - Smart - 16 x 10/100/1000 - an DIN-Schiene montierbar - Gleichstrom - TAA-konform



Eaton Tripp Lite 16-Port Switch online kaufen. Robust, lüfterlos und TAA-konform. Schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999660266
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 16-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch ist eine leistungsstarke Netzwerklösung, die für anspruchsvolle industrielle Umgebungen entwickelt wurde. Mit seinem robusten Betriebstemperaturbereich von -10° bis 60°C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5 - 95% (nicht kondensierend) gewährleistet er zuverlässige Leistung unter schwierigen Bedingungen. Dieser Switch verfügt über eine Switching-Kapazität von 32 Gbit/s und unterstützt Jumbo-Frames mit bis zu 10.000 Byte, wodurch er einen hohen Datendurchsatz bewältigen und die Netzwerkeffizienz verbessern kann. Erweiterte Funktionen wie DHCP-Snooping, MAC-Adressen-Lernen und SNMP-Statistikzähler bieten verbesserte Sicherheits- und Netzwerkverwaltungsfunktionen. Das lüfterlose Design in einem robusten Metallgehäuse sorgt für einen geräuscharmen Betrieb und Langlebigkeit und ist damit die ideale Wahl für industrielle Anwendungen, bei denen Geräusentwicklung und Langlebigkeit eine Rolle spielen. Die Konformität mit mehreren IEEE-Standards und Zertifizierungen wie FCC, REACH und RoHS sowie die TAA-Konformität sind ein weiterer Beleg für seine Zuverlässigkeit und Sicherheit. Mit seinen flexiblen Stromversorgungsoptionen (DC 12 - 60 V) und der einfachen Montage auf DIN-Schienen ist dieser Switch vielseitig einsetzbar und lässt sich in verschiedene industrielle Umgebungen integrieren.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 32 Gbit/s sorgt dieser Ethernet-Switch für eine effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs, die Aufrechterhaltung der Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und die Reduzierung von Engpässen für eine verbesserte Netzwerkleistung.

- **Breiter Temperaturbereich**

Dieser Switch ist für den Betrieb in einem breiten Temperaturbereich von -10° bis 60°C ausgelegt und eignet sich daher ideal für industrielle Umgebungen, in denen Temperaturschwankungen üblich sind, und gewährleistet eine zuverlässige Leistung unter verschiedenen Bedingungen.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit 16 RJ-45-Ports, die 10/100/1000 Base-T-Verbindungen unterstützen, bietet dieser Switch flexible Konnektivitätsoptionen für eine Vielzahl von Geräten und erleichtert so die Integration in bestehende Netzwerkinfrastrukturen.

- **Langlebige Konstruktion**

Dieser Switch ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht und für einen geräuscharmen Betrieb lüfterlos konstruiert. Er ist für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen ausgelegt und gewährleistet eine lange Lebensdauer und Zuverlässigkeit.

- **Erweiterte Netzwerkfunktionen**

Unterstützt wichtige Netzwerkverwaltungsfunktionen wie DHCP Snooping, MAC-Adresslernen und Storm Control sowie Funktionen wie SNMP und RMON-Statistikzähler, die eine umfassende Kontrolle des Netzwerkverkehrs und der Sicherheit ermöglichen.

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Größe der MAC-Adresstabelle	8.000 Einträge
Netzwerk - Typ	Switch
Gewicht	910 g
Anz. Anschlüsse	16
Farbe	Schwarz
Ports - Typ	10/100/1000
Produkttyp	Switch
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	16 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Leistung	Switching-Kapazität: 32 Gbit/s
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

