

Tripp Eaton Lite series Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 5-Port 10/100/1000 Mbps PoE+ 30W 2 GbE SFP Slots DIN Mount unmanaged 4 x + 1 x + 2 x 1000Base-X Uplink an DIN-Schiene montierbar 120 W DC-Stromversorgung TAA-konform



Eaton Unmanaged Industrial Gigabit Switch online kaufen. Robust, PoE+ 30W, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999919399
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Entdecken Sie die Vorteile einer nahtlosen Konnektivität mit dem Eaton Tripp Lite Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch. Dieser Switch ist auf Zuverlässigkeit und Leistung ausgelegt und bietet eine robuste Lösung für industrielle Umgebungen. Mit einer Switching-Kapazität von 14 Gbit/s sorgt er für einen effizienten Datenfluss in Netzwerken und ist damit ideal für Anwendungen, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und Echtzeit-Kommunikation erfordern. Der Switch verfügt über vier 10/100/1000 Base-T PoE-Ports, einen 10/100/1000 Base-T-Port und zwei 1000Base-X SFP-Steckplätze und bietet damit vielseitige Anschlussmöglichkeiten für unterschiedliche Netzwerkanforderungen. Das robuste Metallgehäuse und das für die DIN-Schienenmontage geeignete Design machen ihn perfekt für industrielle Umgebungen und bieten Widerstandsfähigkeit unter extremen Bedingungen. Darüber hinaus unterstützt der Switch Power over Ethernet Plus (PoE+) mit einem 120-W-Budget, so dass Sie Geräte direkt über das Netzwerkkabel mit Strom versorgen können, was den Bedarf an zusätzlichen Netzteilen reduziert und die Installation vereinfacht. Dank der Konformität mit mehreren IEEE-Standards und intelligenten Netzwerkfunktionen wie Auto-Negotiation und MAC-Adressen-Lernen ist dieser Ethernet-Switch eine zuverlässige Wahl zur Verbesserung der Leistung und Effizienz Ihres Netzwerks.

- **Robuste Leistung**

Ausgestattet mit einer Switching-Kapazität von 14 Gbit/s sorgt dieser Ethernet-Switch für eine effiziente Verarbeitung von Daten im Netzwerk und unterstützt Hochgeschwindigkeitsdatenübertragungen und Echtzeitkommunikation.

- **Vielseitige Konnektivität**

Mit vier 10/100/1000 Base-T PoE-Ports, einem 10/100/1000 Base-T-Port und zwei 1000Base-X SFP-Steckplätzen bietet er eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten für unterschiedliche Netzwerkanforderungen.

- **Langlebiges Design**

Dieser Switch ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht und für die Montage auf einer DIN-Schiene vorgesehen. Er ist für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen ausgelegt und gewährleistet zuverlässige Leistung unter extremen Bedingungen.

- **Verbessertes Energiemanagement**

Mit PoE+-Unterstützung und einem PoE-Gesamtbudget von 120 W kann er angeschlossene Geräte wie Überwachungskameras und Wireless Access Points mit Strom versorgen und so die Netzwerkinfrastruktur vereinfachen, da keine zusätzlichen Stromquellen benötigt werden.

- **Intelligente Netzwerkfunktionen**

Unterstützt Auto-Negotiation, Auto-Uplink, Flusskontrolle und MAC-Adressen-Lernen, optimiert den Netzwerkverkehr und erhöht die Sicherheit und Effizienz.

Produkteigenschaften

Leistung	Switching-Kapazität: 14 Gbit/s
Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Statusanzeiger	PoE, Stromversorgung, Empfangen, LAN, Übertragen, Daten
Farbe	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45, 2 x 1000Base-X SFP, 1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Gewicht	860 g
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Ports (zweite) - Typ	10/100/1000
Ports (dritte) - Typ	1000Base-X SFP (Uplink)
Menge	2
Anz. Anschlüsse	5

Weitere Bilder

