

# Tripp Eaton Lite series 8-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch 10/100/1000 Mbps PoE+ 30W 2 GbE SFP Slots -10° to 60°C DIN Mount Smart 8 x + 2 x 1000Base-X Uplink an DIN-Schiene montierbar 240 W DC-Stromversorgung TAA-konform



Eaton Tripp Lite 8-Port Switch kaufen. Industrieller Gigabit PoE+ Switch mit 240W, lüfterlos & robust. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999919382
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 8-Port Lite Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch ist eine leistungsstarke Netzwerklösung, die für die Anforderungen industrieller Umgebungen entwickelt wurde. Mit einer Switching-Kapazität von 20 Gbit/s ermöglicht er eine effiziente Datenübertragung und Netzwerkverwaltung. Dieser Switch verfügt über 8 PoE+-Ports mit einem großzügigen Leistungsbudget von 240 W, so dass die angeschlossenen Geräte direkt über das Netzkabel mit Strom versorgt werden können und keine zusätzlichen Stromquellen erforderlich sind. Darüber hinaus verfügt er über 2 GbE-SFP-Steckplätze für erweiterte Glasfaserkonnektivität und Uplink-Funktionen. Das lüfterlose Design in einem robusten Metallgehäuse gewährleistet einen geräuscharmen Betrieb und Langlebigkeit. Der Switch kann in einem weiten Temperaturbereich von -10° bis 60°C betrieben werden und ist somit für verschiedene industrielle Umgebungen geeignet. Die Einhaltung der FCC-, IEEE-, REACH- und RoHS-Normen unterstreicht seine Umweltverantwortung und sein Qualitätsbewusstsein. Ob bei der Aufrüstung bestehender Infrastrukturen oder der Einrichtung neuer Netzwerke - die Switches der Eaton Tripp Lite-Serie sind eine ausgezeichnete Wahl, um nahtlose Konnektivität und Netzwerkstabilität zu gewährleisten.

- **Robuste Anpassungsfähigkeit an Umgebungsbedingungen**  
Entwickelt für den Betrieb in einem weiten Temperaturbereich von -10° bis 60°C und einer Luftfeuchtigkeit von 5 - 95% (nicht kondensierend), um eine zuverlässige Leistung in verschiedenen industriellen Umgebungen zu gewährleisten.
- **Umfassende Konnektivitätsoptionen**  
8 RJ-45-Ports für 10/100/1000 Base-T (PoE)-Verbindungen und 2 SFP-Steckplätze für 1000Base-X bieten vielseitige Netzwerklösungen und machen ihn zu einer geeigneten Wahl für unterschiedliche betriebliche Anforderungen.
- **Verbesserte Stromversorgung**  
Mit PoE+-Unterstützung an allen 8 Ports und einem PoE-Budget von insgesamt 240 W ermöglicht dieser Switch eine effiziente Stromverteilung an die angeschlossenen Geräte, sodass keine zusätzlichen Stromquellen benötigt werden.
- **Erweiterte Netzwerkverwaltung**  
Der Switch unterstützt eine Vielzahl von Verwaltungsfunktionen wie DHCP-Snooping, MAC-Adresslernen und SNMP-Statistikzähler und ermöglicht so eine optimierte Netzwerkleistung und -sicherheit.
- **Langlebiges und zuverlässiges Design**  
Das lüfterlose Metallgehäuse und der auf DIN-Schienen montierbare Formfaktor bieten nicht nur eine kompakte und langlebige Lösung, sondern gewährleisten auch einen geräuscharmen Betrieb und eignen sich daher für geräuschempfindliche Umgebungen.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An DIN-Schiene montierbar
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (PoE+)
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s
<b>Statusanzeiger</b>	PoE, Stromversorgung, Empfangen, LAN, Übertragen, Daten
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	8 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45, 2 x 1000Base-X SFP
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	1000Base-X SFP (Uplink)
<b>Gewicht</b>	860 g
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	16.000 Einträge
<b>Anz. Anschlüsse</b>	8

## Weitere Bilder

