

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



Eaton Unmanaged Industrial Gigabit Switch 8-Port kaufen. Robust, PoE+ 30W, schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

<b>Artikelnummer</b>	999919386
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm

## Produktbeschreibung

Der Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch der Eaton Tripp Lite Serie wurde entwickelt, um den Anforderungen moderner industrieller Netzwerke gerecht zu werden. Mit 8 PoE+-Ports und 2 GbE-SFP-Steckplätzen bietet dieser Switch die nötige Flexibilität, um eine Vielzahl von Geräten anzuschließen, einschließlich solcher, die Power over Ethernet benötigen. Mit einer robusten Switching-Kapazität von 20 Gbit/s und der Unterstützung von Jumbo Frames mit bis zu 10.000 Byte gewährleistet er eine effiziente Datenverarbeitung und Netzwerkleistung.

Er wurde für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen entwickelt und arbeitet zuverlässig bei Temperaturen von -10°C bis 60°C und kann mit einer Luftfeuchtigkeit von 5-95% (nicht kondensierend) umgehen. Das robuste Metallgehäuse und das für die DIN-Schienenmontage geeignete Design machen ihn zu einer zuverlässigen Wahl für jede Umgebung. Darüber hinaus verfügt er über fortschrittliche Funktionen wie Class of Service (CoS), MAC-Adresslernen und Auto-Negotiation, die seine Funktionalität verbessern und ihn zu einer vielseitigen Lösung für die Verwaltung des industriellen Netzwerkverkehrs machen.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 20 Gbit/s sorgt dieser Switch der Eaton Tripp Lite-Serie für einen effizienten Datenfluss und ein effizientes Netzwerkmanagement und eignet sich damit für Industrieumgebungen, in denen die Leistung entscheidend ist.

- **Verbesserte Konnektivität**

Ausgestattet mit 8 PoE+-Ports und 2 GbE-SFP-Steckplätzen bietet dieser unverwaltete industrielle Gigabit-Ethernet-Switch vielseitige Konnektivitätsoptionen für eine breite Palette von Geräten und Anwendungen und unterstützt sowohl die Stromversorgung als auch die Datenübertragung über ein einziges Kabel.

- **Langlebiges Design**

Dieser für die Anforderungen industrieller Umgebungen konzipierte Switch verfügt über ein Metallgehäuse und kann in einem weiten Temperaturbereich betrieben werden, was Zuverlässigkeit und Langlebigkeit unter rauen Bedingungen gewährleistet.

- **Effiziente Energieverwaltung**

Mit einem PoE-Gesamtbudget von 240 W kann dieser Switch mehrere Geräte effizient mit Strom versorgen und ist damit die richtige Wahl für Netzwerke, die PoE-betriebene Kameras, Telefone und Access Points umfassen.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An DIN-Schiene montierbar
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Leistung</b>	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	8000 Einträge
<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 - Typ</b>	10/100/1000
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	1000Base-X SFP (Uplink)
<b>Service und Support - Typ</b>	3 Jahre Garantie
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Anz. Anschlüsse</b>	8

## Weitere Bilder

