

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



Eaton Unmanaged Industrial Gigabit Switch 5-Port mit PoE+ kaufen. Robustes Design, schnelle Lieferung und super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999919396

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Der Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch aus der Eaton Tripp Lite Serie ist für die anspruchsvollen Bedingungen industrieller Umgebungen konzipiert. Mit einer Switching-Kapazität von 10 Gbit/s und der Unterstützung von Jumbo Frames mit bis zu 10000 Bytes gewährleistet dieser Switch eine nahtlose Datenverarbeitung und -verwaltung. Er verfügt über fünf Ports, von denen vier PoE+-fähig sind, was ein Gesamtleistungsbudget von 120 W zur Unterstützung verschiedener PoE-Geräte ermöglicht. Diese Flexibilität vereinfacht die Installation und reduziert den Bedarf an zusätzlichen Stromquellen.

Der Switch ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht und kann auf einer DIN-Schiene montiert werden, wodurch er sich ideal für die Installation in einer Reihe von industriellen Umgebungen eignet. Er arbeitet zuverlässig über einen weiten Temperaturbereich von -10°C bis 60°C und gewährleistet so eine unterbrechungsfreie Leistung auch unter rauen Bedingungen. Darüber hinaus ist der Switch für die einfache Integration in bestehende Netzwerke konzipiert und erfüllt mehrere Standards, darunter IEEE 802.3af/at und FCC. Mit Funktionen wie Auto-Negotiation, Flusskontrolle und MAC-Adressen-Lernen optimiert er den Netzwerkverkehr und verbessert sowohl die Leistung als auch die Zuverlässigkeit.

Ganz gleich, ob Sie ein bestehendes Netzwerk aufrüsten oder ein neues einrichten möchten, der Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch bietet eine zuverlässige, leistungsstarke Lösung, die den komplexen Anforderungen industrieller Netzwerke gerecht wird.

- **Robuste Leistung**

Mit einer Switching-Kapazität von 10 Gbit/s gewährleistet dieser unverwaltete industrielle Gigabit-Ethernet-Switch einen effizienten Datenfluss und Konnektivität für alle angeschlossenen Geräte.

- **Langlebiges Design**

Dieser Switch ist in einem robusten Metallgehäuse untergebracht und für einen breiten Betriebstemperaturbereich von -10°C bis 60°C ausgelegt. Er ist für den zuverlässigen Einsatz in anspruchsvollen Industrieumgebungen konzipiert.

- **Verbesserte Konnektivität**

Mit fünf Anschlüssen, von denen vier Power over Ethernet (PoE+) mit bis zu 30 W pro Anschluss unterstützen, erleichtert dieser Switch die flexible Installation von Geräten, indem er Strom und Daten über ein einziges Kabel liefert.

- **Intelligente Funktionen**

Unterstützt Auto-Negotiation und Auto-Uplink für eine nahtlose Integration und optimale Leistung sowie MAC-Adress-Learning und Flow-Control zur effizienten Verwaltung der Datenübertragung.

- **Umfassende Einhaltung von Standards**

Erfüllt eine Vielzahl von Standards, darunter FCC, IEEE 802.1p und IEEE 802.3af/at, und gewährleistet so eine breite Kompatibilität sowie ein hohes Maß an Leistung und Sicherheit.

## Produkteigenschaften

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

## Weitere Bilder

