

Eaton Tripp Lite series Unmanaged Industrial Ethernet Switch 8-Port

10/100 Mbps - Ruggedized - DIN Mount - Switch - unmanaged - 8 x 10/100 - an DIN-Schiene montierbar - Gleichstrom - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	NFI-U08-2
EAN/UPC	0037332264558



Beschreibung

Die Eaton Tripp Lite Serie der Unmanaged Industrial Ethernet Switches wurde entwickelt, um den Anforderungen rauer Industrieumgebungen gerecht zu werden. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 75°C und einem robusten Metallgehäuse ist dieser Switch auf Zuverlässigkeit und Leistung ausgelegt. Er verfügt über 8 Ports mit einer Kapazität von 10/100 Mbit/s, die eine robuste Netzwerkkonnektivität und effiziente Datenübertragungsraten gewährleisten. Die Switching-Kapazität von 1,6 Gbit/s ermöglicht einen nahtlosen Datenfluss und macht ihn zu einer unverzichtbaren Komponente für industrielle Umgebungen. Die Konformität mit mehreren Standards, einschließlich IEEE 802.3, IEEE 802.3u und IEEE 802.3x, gewährleistet eine breite Kompatibilität und Interoperabilität mit der bestehenden Netzwerkinfrastruktur. Darüber hinaus erleichtert die Plug-and-Play-Fähigkeit die Installation und minimiert die Einrichtungszeit. Ganz gleich, ob Sie ein bestehendes Netzwerk aufrüsten oder ein neues einrichten wollen, die Switches der Eaton Tripp Lite-Serie bieten eine zuverlässige, skalierbare Lösung für Ihre industriellen Netzwerkanforderungen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite series Unmanaged Industrial Ethernet Switch 8-Port - 10/100 Mbps, Ruggedized, DIN Mount - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Ports	8 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Metallgehäuse, Speichern der MAC-Adresse, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, Auto-Negotiation, robust
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Stromversorgung	DC 12 - 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	5 cm x 11.6 cm x 10 cm
Gewicht	440 g
Farbe	Schwarz
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusotyp	An DIN-Schiene montierbar
Ports	8 x 10/100
Leistung	Switching-Kapazität: 1,6 Gbit/s
Leistungsmerkmale	Metallgehäuse, Speichern der MAC-Adresse, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, Auto-Negotiation, robust
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Stromversorgung, LAN, Link/Aktivität, Übertragen, Empfangen
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 100Base-T RJ-45
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 12 - 48 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	3 Watt
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Zubehör im Lieferumfang	DIN-Schienenclip
Produktzertifizierungen	FCC Part 15, RoHS, REACH, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Plug and Play, EN 55011, EN 55032, EN 61000-6-4, EN55024, IEC/EN 61000-6-2
TAA-kompatibel	Ja
Maße und Gewicht	
Breite	5 cm
Tiefe	11.6 cm
Höhe	10 cm
Gewicht	440 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	23.3 cm
Transporttiefe	18.3 cm
Transporthöhe	6.2 cm
Transportgewicht	580 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95 % (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur	-40 °C
Max. Lagertemperatur	85 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.