

Eaton Tripp Lite series Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 8-Port

10/100/1000 Mbps - DIN Mount - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 - an DIN-Schiene montierbar - Gleichstrom - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	NGI-U08
EAN/UPC	0037332264152



Beschreibung

Der Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 8-Port von Tripp Lite ist ein Eckpfeiler für jedes robuste Netzwerk, das für die Anforderungen industrieller Umgebungen konzipiert ist. Dieser Switch bietet mit seiner Switching-Kapazität von 16 Gbit/s eine leistungsstarke und zuverlässige Lösung, die eine reibungslose Datenübertragung und eine effiziente Abwicklung des Netzwerkverkehrs gewährleistet. Mit 8 Gigabit-Ports bietet er reichlich Konnektivität für Geräte und unterstützt Geschwindigkeiten von 10/100/1000 Mbit/s.

Das Gerät ist auf Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit ausgelegt und befindet sich in einem robusten Metallgehäuse, das für den Betrieb bei extremen Temperaturen von -40°C bis 75°C geeignet ist. Es ist außerdem mit fortschrittlichen Funktionen wie MAC-Adressen-Lernen, Auto-Negotiation und Flusskontrolle ausgestattet, die das Netzwerkmanagement und die Sicherheit verbessern.

Die Einhaltung von Standards wie FCC, IEEE 802.3 und RoHS sowie die TAA-Konformität stellen sicher, dass der Switch die strengen gesetzlichen Anforderungen erfüllt, was ihn zu einer zuverlässigen Wahl für industrielle Anwendungen macht. Ob für die Fabrikautomatisierung, die Überwachung oder jede andere Anwendung, die einen robusten, leistungsstarken Netzwerk-Switch erfordert - die Switches der Eaton Tripp Lite-Serie sind dieser Aufgabe gewachsen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite series Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 8-Port - 10/100/1000 Mbps, DIN Mount - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Ports	8 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adressstabelle	2.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9000 Byte
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, IEEE 802.3ab
Stromversorgung	DC 9 - 57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.96 cm x 5 cm x 11.6 cm
Gewicht	500 g
Farbe	Schwarz
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An DIN-Schiene montierbar
Ports	8 x 10/100/1000
Leistung	Switching-Kapazität: 16 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	2.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9000 Byte
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, IEEE 802.3ab
Statusanzeiger	Stromversorgung, LAN, Link/Aktivität, Übertragen, Empfangen
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 9 - 57 V
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Zubehör im Lieferumfang	DIN-Schienenzip
Produktzertifizierungen	FCC, RoHS, REACH, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Plug and Play
TAA-kompatibel	Ja
Maße und Gewicht	
Breite	9.96 cm
Tiefe	5 cm
Höhe	11.6 cm
Gewicht	500 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	80 °C

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