

Eaton Tripp Lite series Industrial Ethernet Switch 5-Port Unmanaged

10/100 Mbps - Ruggedized - DIN/Wall Mount - Switch - unmanaged - 5 x 10/100 - wandmontierbar - an DIN-Schiene montierbar - Gleichstrom - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	NFI-U05
EAN/UPC	0037332264268



Beschreibung

Der Eaton Tripp Lite Industrial Ethernet Switch ist auf Ausfallsicherheit und Leistung ausgelegt und bietet eine robuste Netzwerklösung für industrielle Umgebungen. Mit einer Temperaturtoleranz von -40°C bis 75°C ist er für den Betrieb unter extremen Bedingungen ausgelegt, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen. Dieser unmanaged Switch mit 5 Ports unterstützt 10/100 Mbit/s-Konnektivität und sorgt so für eine effiziente Verwaltung des Netzwerkverkehrs und zuverlässige Leistung. Zu den wichtigsten Merkmalen gehören Auto-Negotiation für die automatische Anpassung der Verbindungsgeschwindigkeit, Flusskontrolle zur Vermeidung von Paketverlusten und ein robustes Aluminiumgehäuse, das sich für die DIN-Schienen- oder Wandmontage eignet und somit eine vielseitige Wahl für jede Einrichtung darstellt. Er entspricht den FCC-, REACH- und RoHS-Normen und ist TAA-konform. Damit erfüllt er die strengen gesetzlichen Anforderungen und ist gleichzeitig eine zuverlässige Netzwerklösung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite series Industrial Ethernet Switch 5-Port Unmanaged - 10/100 Mbps, Ruggedized, DIN/Wall Mount - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, robust, Flusskontrolle, Aluminiumgehäuse, Vollduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Stromversorgung	DC 12 - 48 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.29 cm x 7.37 cm x 10.9 cm
Gewicht	191 g
Farbe	Schwarz
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
-----------	-----------------------------------

Gehäusetyp	Wandmontierbar, an DIN-Schiene montierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	5 x 10/100
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, robust, Flusskontrolle, Aluminiumgehäuse, Vollduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Statusanzeiger	Status
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	5 x 100Base-TX RJ-45
	Stromversorgung
Erforderliche Netzspannung	DC 12 - 48 V
	Verschiedenes
Farbe	Schwarz
Zubehör im Lieferumfang	DIN-Schienenzipper
Produktzertifizierungen	RoHS, REACH, FCC
TAA-kompatibel	Ja
	Maße und Gewicht
Breite	2.29 cm
Tiefe	7.37 cm
Höhe	10.9 cm
Gewicht	191 g
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	12.8 cm
Transporttiefe	23.7 cm
Transporthöhe	6.2 cm
	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.