

Eaton Tripp Lite series Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 5-Port - 10/100/1000 Mbps, PoE+ 30W, 2 GbE SFP Slots, DIN Mount - Switch - unmanaged - 4 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 1 x 10/100/1000 + 2 x 1000Base-X SFP (Uplink) - an DIN-Schiene montierbar - PoE+ (120 W) - DC-Stromversorgung - TAA-konform



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Eaton
Hersteller Art. Nr.	NGI-U05C2POE4
EAN/UPC	0037332266026

Beschreibung

Entdecken Sie die Vorteile einer nahtlosen Konnektivität mit dem Eaton Tripp Lite Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch. Dieser Switch ist auf Zuverlässigkeit und Leistung ausgelegt und bietet eine robuste Lösung für industrielle Umgebungen. Mit einer Switching-Kapazität von 14 Gbit/s sorgt er für einen effizienten Datenfluss in Netzwerken und ist damit ideal für Anwendungen, die eine Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung und Echtzeit-Kommunikation erfordern. Der Switch verfügt über vier 10/100/1000 Base-T PoE-Ports, einen 10/100/1000 Base-T-Port und zwei 1000Base-X SFP-Steckplätze und bietet damit vielseitige Anschlussmöglichkeiten für unterschiedliche Netzwerkanforderungen. Das robuste Metallgehäuse und das für die DIN-Schienenmontage geeignete Design machen ihn perfekt für industrielle Umgebungen und bieten Widerstandsfähigkeit unter extremen Bedingungen. Darüber hinaus unterstützt der Switch Power over Ethernet Plus (PoE+) mit einem 120-W-Budget, so dass Sie Geräte direkt über das Netzwerkkabel mit Strom versorgen können, was den Bedarf an zusätzlichen Netzteilen reduziert und die Installation vereinfacht. Dank der Konformität mit mehreren IEEE-Standards und intelligenten Netzwerkfunktionen wie Auto-Negotiation und MAC-Adressen-Lernen ist dieser Ethernet-Switch eine zuverlässige Wahl zur Verbesserung der Leistung und Effizienz Ihres Netzwerks.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite series Unmanaged Industrial Gigabit Ethernet Switch 5-Port - 10/100/1000 Mbps, PoE+ 30W, 2 GbE SFP Slots, DIN Mount - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 + 2 x 1000Base-X SFP (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	120 W
Leistung	Switching-Kapazität: 14 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.000 Byte
Leistungsmerkmale	Metallgehäuse, Speichern der MAC-Adresse, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, Auto-Negotiation, CoS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Stromversorgung	DC 24 - 57 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	16 cm x 12 cm x 5 cm
Gewicht	860 g
Farbe	Schwarz
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyp	An DIN-Schiene montierbar
Ports	4 x 10/100/1000 (PoE+) + 1 x 10/100/1000 + 2 x 1000Base-X SFP (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	120 W
Leistung	Switching-Kapazität: 14 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.000 Byte
Leistungsmerkmale	Metallgehäuse, Speichern der MAC-Adresse, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, Auto-Negotiation, CoS
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Statusanzeiger	Stromversorgung, PoE, LAN, Daten, Übertragen, Empfangen
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	4 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45 1 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	DC 24 - 57 V
Verschiedenes	
Farbe	Schwarz
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, FCC, RoHS, REACH, Plug and Play
TAA-kompatibel	Ja
Maße und Gewicht	
Breite	16 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	5 cm
Gewicht	860 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	23.3 cm

Transporttiefe	18.3 cm
Transporthöhe	6.2 cm
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-10 °C
Max. Betriebstemperatur	60 °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.