

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 |
|-----------|-----------------------------------|

| | |
|---------------------------------------|---|
| Gehäusetyp | 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-Schienenzipper |
| 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.