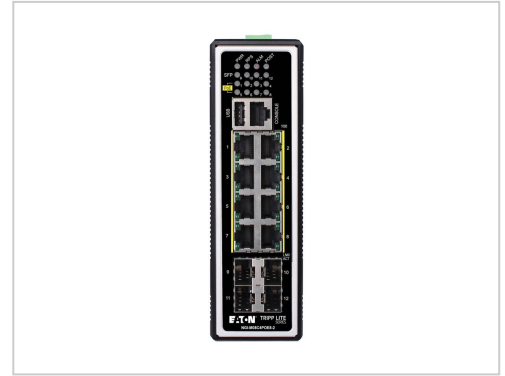


Tripp Eaton Lite series 8-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch Layer 2 1 Gbps PoE+ 30W 4 GbE SFP Ports -40° to 75°C DIN Mount managed 8 x 10/100/1000 + 1 x USB + 4 x 1000Base-X Uplink an DIN-Schiene montierbar 240 W DC-Stromverso



Eaton Tripp Lite 8-Port Managed Industrial Switch online kaufen. Robust, PoE+ 30W, lüfterlos, schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999919397

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Eaton Tripp Lite 8-Port Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch ist auf Ausfallsicherheit und Leistung ausgelegt und bietet eine robuste Lösung für anspruchsvolle industrielle Umgebungen. Mit einem Betriebstemperaturbereich von -40° bis 75°C und einer Luftfeuchtigkeitstoleranz von 5 bis 95% (nicht kondensierend) ist er für extreme Bedingungen ausgelegt. Dieser Switch bietet nicht nur 8 PoE+-Ports mit einem großzügigen Leistungsbudget von 240 W, sondern verfügt auch über 4 GbE SFP-Ports für Uplink-Konnektivität, die vielseitige Netzwerkkonfigurationen ermöglichen. Das lüfterlose Design und das Metallgehäuse tragen zu seiner Langlebigkeit bei und machen ihn für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet. Die Konformität mit wichtigen IEEE-Standards und fortschrittliche Funktionen wie DHCP-Snooping und MAC-Adress-Learning unterstreichen seine Fähigkeit, Ihr Netzwerk effizient zu verwalten und zu sichern.

- **Robuste Umwelttoleranz**

Dieser Switch wurde für den Betrieb unter extremen Bedingungen entwickelt und kann Betriebstemperaturen von -40° bis 75°C und Luftfeuchtigkeiten von 5 bis 95 % (nicht kondensierend) verkraften, was eine zuverlässige Leistung in jeder industriellen Umgebung gewährleistet.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Mit 8 RJ-45-Ports für 10/100/1000 Base-T (PoE), 1 USB 2.0-Port und 4 GbE SFP-Ports bietet dieser Switch eine breite Palette von Anschlussmöglichkeiten, die den unterschiedlichsten Netzwerkanforderungen gerecht werden.

- **Verbesserte Stromversorgung**

Durch die Unterstützung von PoE+ mit einem Gesamtleistungsbudget von 240 W können Geräte wie IP-Kameras und VoIP-Telefone über ein einziges Kabel mit Strom und Daten versorgt werden, was die Netzwerkinfrastruktur vereinfacht.

- **Erweiterte Netzwerkverwaltung**

Funktionen wie DHCP-Snooping, MAC-Adresslernen und SNMP-Statistikzähler bieten ausgefeilte Verwaltungsfunktionen und ermöglichen eine effiziente Netzwerküberwachung und -steuerung.

- **Langlebiges und sicheres Design**

Das Metallgehäuse und das lüfterlose Design sorgen für Langlebigkeit und zuverlässigen Betrieb ohne Geräusche. Die Konformität mit mehreren IEEE-Standards und Sicherheitsfunktionen wie Storm Control und Flow Control gewährleisten die Netzwerkintegrität.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar
Netzwerk - Typ	Switch
Leistung	Switching-Kapazität: 24 Gbps
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Gewicht	980 g
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	4 x 1000Base-X SFP, 1 x USB 2.0, 8 x 10/100/1000 Base-T (PoE) RJ-45
Statusanzeiger	PoE, Stromversorgung, Empfangen, LAN, Übertragen, Daten
Menge	4
Ports (zweite) - Typ	USB 2.0
Farbe	Schwarz
Untertyp	Gigabit Ethernet
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Ports (dritte) - Typ	1000Base-X SFP (Uplink)
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

