

Tripp Eaton Tripp Lite series 8-Port Lite Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch - 10/100/1000 Mbps, PoE+ 30W, 2 GbE SFP Slots, -10° to 60°C, DIN Mount - Switch - Smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 2 x 1000Base-X SFP (Uplink) - an DIN-Schiene montierbar - PoE+ (240 W) - DC-Stromversorgung - TAA-konform



Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Tripp
Hersteller Art. Nr.	NGI-S08C2POE8
EAN/UPC	0037332266996

Beschreibung

Eaton Tripp Lite series 8-Port Lite Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch - 10/100/1000 Mbps, PoE+ 30W, 2 GbE SFP Slots, -10° to 60°C, DIN Mount - Switch - Smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 1000Base-X SFP (Uplink) - an DIN-Schiene montierbar - PoE+ (240 W) - DC-Stromversorgung - TAA-konform

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Eaton Tripp Lite series 8-Port Lite Managed Industrial Gigabit Ethernet Switch - 10/100/1000 Mbps, PoE+ 30W, 2 GbE SFP Slots, -10° to 60°C, DIN Mount - Switch - 8 Anschlüsse - Smart - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - Smart
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 1000Base-X SFP (Uplink)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	240 W
Leistung	Switching-Kapazität: 20 Gbit/s
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.000 Byte
Leistungsmerkmale	Speichern der MAC-Adresse, RMON-Statistikzähler, SNMP-Statistikzähler, Storm Control, DHCP-Snooping, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Auto-Negotiation, Flusskontrolle, Metallgehäuse, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, 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)	5 cm x 11.98 cm x 16 cm
Gewicht	860 g

Farbe Schwarz

TAA-kompatibel Ja

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