

TRENDnet TI-PE80 - Industrial - Switch - 8 x 10/100 (PoE+)

an DIN-Schiene montierbar - wandmontierbar - PoE+ (200 W) - Gleichstrom - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	TRENDnet
Hersteller Art. Nr.	TI-PE80
EAN/UPC	0710931161779



Beschreibung

Die industriellen Fast Ethernet DIN-Rail-Switches von TRENDnet verfügen über ein robustes Metallgehäuse nach IP30. Diese industriellen Ethernet-Switches sind so konzipiert, dass sie hohen Vibrationen und Stößen standhalten und sowohl bei niedrigen als auch bei hohen Temperaturen in industriellen Umgebungen innerhalb eines weiten Temperaturbereichs von -40° bis 75 °C (-40° bis 167 °F) arbeiten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	TRENDnet TI-PE80 - Industrial - Switch - 8 Anschlüsse - TAA-konform
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	200 W
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 1,6 Gbit/s Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 0,744 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, 8KV ESD Protector
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
Stromversorgung	DC 48 - 56 V - Spannungsversorgung nicht enthalten
Redundante Stromversorgung	Ja
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8,2 cm x 10,4 cm x 3,2 cm
Gewicht	486 g
TAA-kompatibel	Ja

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse

Gehäusotyp	An DIN-Schiene montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Fast Ethernet
Ports	8 x 10/100 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	200 W
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 1,6 Gbit/s Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 0,744 Mpps
Größe der MAC-Adresstabelle	1000 Einträge
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, 8KV ESD Protector
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at
RAM	1 MB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 100Base-T RJ-45 PoE+
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externe Spannungsversorgung nicht enthalten
Max. unterstützte Anzahl	2
Redundante Stromversorgung	Ja
Erforderliche Netzspannung	DC 48 - 56 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	5.76 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	DIN-Schienen-Montageset, Wandmontagekit, abnehmbarer Verteiler
MTBF	510,304 Stunden
Produktzertifizierungen	EN55022, EN55024, RoHS, WEEE, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-32, IEC 60068-2-6, EN 55011, FCC Part 15 B Class A, IP30
TAA-kompatibel	Ja
	Maße und Gewicht
Breite	8.2 cm
Tiefe	10.4 cm
Höhe	3.2 cm
Gewicht	486 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	75 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	95 % (nicht kondensierend)

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

