

DIGITUS DIGITUS Industrieller Gigabit PoE Medienkonverter PSE, RJ45, SFP

DN-652104
EAN 4016032445777



Industrieller PoE Gigabit Medien Konverter 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-X, PSE,

Die Medienkonverter von DIGITUS® stellen eine optimale Lösung für die Migration von Glasfasersignalen dar. Ab sofort können Sie auf die Glasfasertechnik zugreifen und mehrere Kilometer überbrücken, ohne ihre komplette Netzwerkverkabelung auszutauschen. Mit unserem umfangreichen Sortiment von Produkten können Sie auf Ihre individuellen Anforderungen reagieren. Die intuitive Bedienung garantiert eine schnelle und einfache Installation. Jahrelange Erfahrung und ein vielfältiges Angebot machen DIGITUS® zu einem zuverlässigen Partner für Ihre Netzwerktechnik.

Industrieller PoE Gigabit Medien Konverter 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-X, PSE, Die perfekte Konverter-Lösung für optische Datenübertragung

- Wandelt draht-basierte Netzwerksignale in Glasfasersignale um
- Hohe Qualität und höchste Ausfallsicherheit
- 10/100/1000Base-TX zu 1000Base-X
- Anschlüsse: 1x RJ45, 1x SFP
- Reichweite bis zu 80km
- Automatische Kabelerkennung - Auto-MDI-/ MDI-X-Funktion
- Diagnose LEDs für die Status und Aktivitätsüberwachung
- Unterstützte Standards: IEEE 802.3af/at Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Unterstützt PoE: 30W maximale Ausgangsleistung
- Kompaktes, robustes Metallgehäuse
- Ausgezeichneter Schutz vor Kurzschlüssen
- Blitzschutz und Überspannungsschutz
- DIN-Schiene (Hutschiene) Montage möglich

- Redundante Stromversorgung: 12~57 V DC, redundante Stromversorgung mit Umpolungs-Schutzfunktion
- Erweiterter Betriebstemperaturbereich, -40 °C - +80 °C, Betriebstemperatur, -40 °C - +80 °C
- Abnehmbarer Klemmenanschluss
- Schutzklasse IP40
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SFP
- Modus: Modulabhängig
- Distanz (km): Modulabhängig
- DDM Unterstützung: nein
- Industrielle Nutzung: ja
- Sendeverfahren: Modulabhängig
- PoE Injektor: ja
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit
- Abmessungen: 128 x 86 x 34 mm
- Energieverbrauch (nur Gerät): < 3 W
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 1: RJ45
- Anschluss 2: SFP
- Modus: Modulabhängig
- Distanz (km): Modulabhängig
- DDM Unterstützung: nein
- Industrielle Nutzung: ja
- Sendeverfahren: Modulabhängig
- PoE Injektor: ja
- Ethernet Geschwindigkeit: Gigabit

Lieferumfang

- Industrieller Gigabit Medien Konverter
- Schnellstartanleitung

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	20	8,00	45,00	36,00	37,00	59.940,00
Innen-VPE	1	0,40	7,00	18,00	22,00	2.772,00
Einzel-VPE	1	0,40	7,00	18,00	22,00	2.772,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,30	4,00	8,00	12,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

