

PRODUKT-DATENBLATT

CCM Medienkonverter KOM SFP+



Artikel 1332841

RJ45-Port (10G/5G/2.5G/1G/100M BASE-T)
 SFP-Port (10GBASE-X SFP+)
 Protokoll: Ethernet (IEEE 802.3)
 Betriebstemp.: 0 ... +55 °C, Garantie 2 Jahre
 Speisungen (100...230 VAC) externes Netzteil

Abbildung kann abweichen

Beschreibung

Der Gigabit-Ethernet-Medienkonverter Art.Nr. 1332841 erweitert die Kommunikationsreichweite durch eine leistungsstarke Datenübertragung über Glasfaserkabel. Er kann elektrische Signale von 10GBase-T, 100Base-TX und 1000Base-T Twisted-Pair-Kabeln in optische Signale von 10GBase-X umwandeln. Er erweitert somit die maximale Übertragungreichweite von 90m mit Kupfer, auf bis zu 60km mittels Glasfaserkabel.

Spezifikationen

Optisch

Steckertyp	Vario-SFP-Port	(1x10GBASE-X-SFP)
Fasertyp	Singlemode/Multimode	
Wellenlänge	abhängig vom SFP	
Reichweite	abhängig vom SFP	

Kupferschnittstelle

Steckertyp	RJ45	(10G/5G/2.5G/1G/100M BASE-T)
PoE	-	

Ethernet

Flow Control	Back pressure for half duplex IEEE 802.3x pause frame for full duplex
Jumbo Frame	9K
Standards	IEEE 802.3u, 100BASE-TX IEEE 802.3ab, 1000BASE-T IEEE 802.3bz 2.5G/5GBASE-T IEEE 802.3an 10GBASE-T IEEE 802.3ae 10Gbps Ethernet IEEE 802.3x, Full-duplex flow control

Elektrisch

Eingangsspannung	100-230 VAC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	4.6W
Kühlung	Passiv

Umgebung

Betriebstemperatur	0°C bis +55° C
Lagertemperatur	-10°C bis +70°C
Relative Luftfeuchte	5-95% (nicht kondensierend)

Allgemein

Abmessungen	26 x 94 x 70mm (HxBxT)
Gewicht	180g
Halterung	-
Garantie	2 Jahre

Zertifikate

CE
RoHS
FCC