

PRODUKT-DATENBLATT

## CCM Medienkonverter KOM SC Singlemode



### Artikel 1329660

RJ45-Port (10/100/1000BASE-T)  
 Fixoptik-Port (1000BASE-LX)  
 SC-Stecker (Fixoptik)  
 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. 1329660 erweitert die Kommunikationsreichweite durch eine leistungsstarke Datenübertragung über Glasfaserkabel. Er kann elektrische Signale von 10Base-T, 100Base-TX und 1000Base-T Twisted-Pair-Kabeln in optische Signale von 1000Base-LX umwandeln. Er erweitert somit die maximale Übertragungreichweite von 90m mit Kupfer, auf 20km mittels Singlemode Glasfaserkabel.

### Spezifikationen

#### Optisch

Steckertyp	SC/d	(1x1000BASE-LX-SC)
Fasertyp	Singlemode	(ITU-T G.652.D und ITU-T G.657.A1)
Wellenlänge	1310nm	
Reichweite	bis 20km	

#### Kupferschnittstelle

Steckertyp	RJ45	(1x10/100/1000BASE-T)
PoE	-	

## Ethernet

Flow Control	Back pressure for half duplex IEEE 802.3x pause frame for full duplex
Jumbo Frame	9K
Standards	IEEE 802.3, 10BASE-T IEEE 802.3u, 100BASE-TX IEEE 802.3u, 100BASE-FX IEEE 802.3ab, 1000BASE-T IEEE 802.3z, 1000BASE-LX 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