

CNFESFPMCPOE60/M

Artikelnummer: 209232



Medienkonverter, 1xSFP, PoE+, 60W, 10/100Mbps, Mini Modul, 48VDC

Hauptmerkmale

Kompakte Bauform als Minimodul

Temperaturbereich: -40+75°C

Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten

Spezifikationen

Gerätetyp	Medienkonverter
Übertragungsmedium	Glasfaser
Ports	1x 10/100Base-TX, 1x 100Base FX, SFP
PoE Ports (Anzahl)	1
Bauart	Minimodul
Stromversorgung	48VDC
PoE Budget (gesamt)	60 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hersteller-Nummer	CNFESFPMCPOE60/M

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
210190	DINBKT4	Universal DIN Rail Adapter, für ComNet Produkte, passt zu DINBKT3

CNFESFPMCPOE60/M

Fortsetzung Zubehör

209173	SFP-10A	SFP Modul, 100FX, 1310nm, SM, 1 Faser, LC Stecker, 20km, MSA konform
209174	SFP-10B	SFP Modul, 100FX, 1550nm, SM, 1 Faser, LC Stecker, 20km, MSA konform
209164	SFP-1A	SFP Modul, RJ45, 100Mbps für CNFE4US, CNFE8US
209165	SFP-2	SFP Modul, 100FX, 1310nm, MM, 2 Faser, LC Stecker, 2km, MSA konform
209182	SFP-20A	SFP Modul, 100FX, 1310nm, SM, 1 Faser, LC Stecker, 60km, MSA konform
209183	SFP-20B	SFP Modul, 100FX, 1550nm, SM, 1 Faser, LC Stecker, 60km, MSA konform
209186	SFP-24A	SFP Modul, 100FX, 1310nm, SM, 1 Faser, SC Stecker, 60km, MSA konform
209187	SFP-24B	SFP Modul, 100FX, 1550nm, SM, 1 Faser, SC Stecker, 60km, MSA konform
209188	SFP-26A	SFP Modul, 100FX, 1310nm, MM, 1 Faser, SC Stecker, 2km, MSA konform
209189	SFP-26B	SFP Modul, 100FX, 1550nm, MM, 1 Faser, SC Stecker, 2km, MSA konform
209166	SFP-3	SFP Modul, 100FX, 1310nm, SM, 2 Faser, LC Stecker, 20km, MSA konform
209190	SFP-36A	SFP Modul, 100FX, 1310nm, SM, 1 Faser, SC Stecker, 20km, MSA konform
209191	SFP-36B	SFP Modul, 100FX, 1550nm, SM, 1 Faser, SC Stecker, 20km, MSA konform
209167	SFP-4	SFP Modul, 100FX, 1310nm, SM, 2 Faser, LC Stecker, 40km, MSA konform
209168	SFP-5	SFP Modul, 100FX, 1550nm, SM, 2 Faser, LC Stecker, 80km, MSA konform

Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: ww.c-tac.com

