



AMG260M-1GBT-1S-P90

Artikelnummer: 239433



Industrieller Mini Medienkonverter, 1 x 10/100/1000BT RJ45 60/90W, 1 x 100/1GBFX SFP Slot, 52-56 VDC Input, DIN Rail / Wandmontage

Hauptmerkmale

Hutschienen- oder Wandmontage bei -40°C bis +75°C

52-56VDC Eingangsspannung

1x RJ45 auf jeweils 1 SFP Slot

1x 60/90W PoE nach 802.3bt

JumboFrames bis 9,2k & Multirate SFP Unterstützung

SFP und Netzteil müssen separat gekauft werden

Made in UK

Spezifikationen

Gerätetyp	Medienkonverter
Serie	AMG260
Montage	DIN Rail, Wandmontage
Übertragungsmedium	CAT5/6, Glasfaser
Ports	1x 10/100/1000Base-TX, 1x 1000Base-X SFP
PoE Ports (Anzahl)	1
Bauart	DIN Rail Modul
Betriebsmodus	Single- / Multi Mode
Stromversorgung	52-56 VDC
PoE Budget (gesamt)	90 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Schutzart	IP40
Hersteller-Nummer	AMG260M-1GBT-1S-P90

AMG260M-1GBT-1S-P90

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
232787	AMGPSU-I48-P120	48VDC, 120W (2,5A), industrielles Hutschienennetzteil
239408	AMGPSU-I48-P120-K	48VDC, 120W (2,5A) industrielles Hutschienennetzteil, inklusive EU Netzkabel
232785	AMGPSU-I48-P60	48VDC, 60W (1,25 A), industrielles Hutschienennetzteil
239407	AMGPSU-I48-P60-K	48VDC, 60W (1,25A) industrielles Hutschienennetzteil, inklusive EU Netzkabel
232826	SFP-CU-100M	Ethernet-SFP-Transceiver, 10/100 BASE-T, RJ45, 0°C bis 70°C Betriebstemperatur
232798	SFP-MM-100M-BX2-31	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
232797	SFP-MM-100M-BX2-55	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232581	SFP-MM-100M-FX2-31	SFP, 100Mb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite, Tx/Rx: 1310 nm, -40°C bis 75C°
232806	SFP-SM-100M-BX20-31	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC
232805	SFP-SM-100M-BX20-55	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC
232804	SFP-SM-100M-LX20-31	SFP, 100Mb/s, Doppelfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm) 19dB DR

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland

