

AMG250-1FBT-1S-P90

Artikelnummer: 232881



Industrieller Medienkonverter, 1 x 10/100BT RJ45 90W, 1 x 100/1000FX SFP Slot, ohne SFP

Hauptmerkmale

-
- Hutschienen- oder Wandmontage bei -40°C bis +75°C
-
- 2 x 52-56VDC Eingangsspannung (redundant)
-
- RJ45 Port mit 802.3bt PoE 60/90W Ausgang
-
- JumboFrames bis 9,2k & Multirate SFP Unterstützung
-

-
- SFP und Netzteil müssen separat gekauft werden
-
- Aluminiumgehäuse 35 x 88 x 108 mm
-
- Made in UK
-

Spezifikationen

Gerätetyp	Medienkonverter
Serie	AMG250
Montage	DIN Rail, Wandmontage
Übertragungsmedium	CAT5/6, Glasfaser
Ports	1x 10/100Base-TX, 1x 100/1000Base-FX
PoE Ports (Anzahl)	1
Bauart	DIN Rail Modul
Betriebsmodus	Single- / Multi Mode
Stromversorgung	52-56 VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3bt
PoE Budget (gesamt)	90 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Schutzart	IP30

AMG250-1FBT-1S-P90

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	AMG250-1FBT-1S-P90
-------------------	--------------------

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
232787	AMGPSU-I48-P120	48VDC, 120W (2,5A), industrielles Hutschienennetzteil
233054	AMGPSU-I48-P120-IEC	Hutschienennetzteil, industriell, IEC Buchse, 48VDC, 120W (2,5A)
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

