

AMG250-2FBT-2S-P180

Artikelnummer: 232890



Industrieller Medienkonverter, 2 x 10/100BT RJ45 90W, 2 x 100/1000FX SFP Slot, ohne SFP

Hauptmerkmale

Hutschienen- oder Wandmontage bei -40°C bis +75°C
 2 x 52-56VDC Eingangsspannung (redundant)
 2 x RJ45 mit PoE 90W (180W ges.) auf je 1 SFP Slot
 2 unabhängige Kanäle mit PoE 802.3bt

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

Serie	AMG250
Gerätetyp	Medienkonverter
Übertragungsmedium	CAT5/6, Glasfaser
Ports	2x 10/100Base-TX, 2x 100/1000Base-FX SFP
PoE Ports (Anzahl)	2
Bauart	DIN Rail Modul
Betriebsmodus	Single- / Multi Mode
Stromversorgung	52-56 VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3bt
PoE Budget (gesamt)	180 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Schutzart	IP30
Hersteller-Nummer	AMG250-2FBT-2S-P180

AMG250-2FBT-2S-P180

Fortsetzung Spezifikationen

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
232788	AMGPSU-I48-P240	48VDC, 240W (5A), industrielles Hutschienennetzteil
233055	AMGPSU-I48-P240-IEC	Hutschienennetzteil, industriell, IEC Buchse, 48VDC, 240W (2,5A)
232804	S18074	SFP, 100Mb/s, Doppelfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm) 19dB DR
232581	S18082	SFP, 100Mb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite, Tx/Rx: 1310 nm, -40°C bis 75°C
232797	S18695	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232798	S18696	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
232805	S18697	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232806	S18698	SFP, 100Mb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)

Ihr Ansprechpartner

ISG International tätige
Sicherheitsgesellschaft mbH
Rhinstraße 72
12681 Berlin
DE

