

# AMG250-2GBT-1S-P180

Artikelnummer: 232895



Industrieller Medienkonverter, 2 x 100/1000BT 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)  
 2 x RJ45 mit PoE 90W (180W gesamt) auf 1 SFP Slot  
 JumboFrames bis 9,2k & Multirate SFP Unterstützung

SFP und Netzteil müssen separat gekauft werden  
 PoE 802.3bt  
 Aluminiumgehäuse 35 x 88 x 108 mm, Made in UK

## Spezifikationen

Serie	AMG250
Gerätetyp	Medienkonverter
Übertragungsmedium	CAT5/6, Glasfaser
Ports	1x 100/1000Base-FX, 2x 10/100/1000Base-TX
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	AMG250-2GBT-1S-P180

# AMG250-2GBT-1S-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)
232828	AMGSFP-VDSL2-C	Industrieller VDSL2 SFP zentrale Seite, 1 x VDSL2 RJ45 , 1GBFX SFP Interface
232829	AMGSFP-VDSL2-R	Industrieller VDSL2 SFP abgesetzte Seite, 1 x VDSL2 RJ45, 1GBFX SFP Interface
232812	S18054	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm),
232813	S18055	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm),
232807	S18056	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm) 12dB DR
232808	S18057	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx/Rx: 1550 nm) 19dB DR
232799	S18058	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx/Rx: 850 nm) 7 dB DR
232809	S18059	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 70km Reichweite (Tx/Rx: 1550 nm)
232814	S18113	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 75km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
232815	S18114	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 75km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232816	S18124	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 120km Reichweite (Tx: 1510nm, Rx: 1490 nm)
232817	S18125	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 120km Reichweite (Tx: 1490 nm, Rx: 1510nm)
232801	S18200	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232802	S18201	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
232810	S18703	SFP, 1Gb/s ist, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
232811	S18704	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232827	S24010	Ethernet SFP Transceiver, 10/100/1000 BASE-T, RJ45, 0°C bis 70°C Betriebstemperatur
232800	S29579	SFP, 1Gb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm)

# AMG250-2GBT-1S-P180

## Ihr Ansprechpartner

ISG International tätige  
Sicherheitsgesellschaft mbH  
Rhinstraße 72  
12681 Berlin  
DE

