

# AMG Systems 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

Allgemeines	
Anzahl PoE Ports	1
Bauart	DIN Rail Modul
Gerätetyp	Medienkonverter
Montageart	DIN Rail, Wandmontage
PoE Budget (gesamt)	90 W
Schutzart	IP40
Stromversorgung	52-56 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Aufzeichnung	
Betriebsmodus	Multi Mode, Single Mode
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ports	1x 1000Base-X SFP

# AMG Systems AMG260M-1GBT-1S-P90

Fortsetzung Spezifikationen

Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	AMG260M-1GBT-1S-P90
Serie	AMG260

## Optionales Zubehör

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

