

AMG260M-1G-1S

Artikelnummer: 239429



Industrieller Mini Medienkonverter, 1 x 10/100/1000BT RJ45 , 1 x 100/1000FX SFP Slot, ohne SFP, DIP Switch, DIN Rail / Wandmontage

Hauptmerkmale

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

12-56VDC Eingangsspannung

1 RJ45 auf jeweils 1 SFP Slot

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 |
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Stromversorgung | 12-56 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| Schutzart | IP40 |
| Betriebsmodus | Single- / Multi Mode |
| Hersteller-Nummer | AMG260M-1G-1S |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------|----------------------|
|----------|------|----------------------|

AMG260M-1G-1S

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|---------------------|---|
| 239411 | AMGPSU-W12-P25 | 12VDC, 25W (2A) Industrienetzteil, Wandstecker Montage, inklusive Netzstecker Clip |
| 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 75°C |
| 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

