

AMG250-2FAT-1S-P60

Artikelnummer: 232887



Industrieller Medienkonverter, 2 x 10/100BT RJ45 30W, 1 x 100/1000FX SFP Slot, ohne SFP

Hauptmerkmale

-
- Hutschienen- oder Wandmontage bei -40°C bis +75°C
-
- 2 x 48-56VDC Eingangsspannung (redundant)
-
- 2 x RJ45 mit PoE 30W (60W gesamt) auf 1 x SFP Slot
-
- JumboFrames bis 9,2k & Multirate SFP Unterstützung
-

-
- SFP und Netzteil müssen separat gekauft werden
-
- PoE 802.3at
-
- 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 | 48-56VDC |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3at |
| PoE Budget (gesamt) | 30 W |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| Schutzart | IP30 |
| Hersteller-Nummer | AMG250-2FAT-1S-P60 |

AMG250-2FAT-1S-P60

Fortsetzung Spezifikationen

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) |
| 232785 | AMGPSU-I48-P60 | 48VDC, 60W (1,25 A), industrielles Hutschienennetzteil |
| 232786 | AMGPSU-I48L-P120 | 48VDC, 120W (2,5A) semi industrielles Hutschienennetzteil |
| 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

