AMG Systems AMG260B-2F-1S



Artikelnummer: 242520



Industrieller Blade Medienkonverter Karte, 2 x 10/100BT RJ45 , 1 x 100/1000FX SFP Slot, ohne SFP, DIP Switch, Blade Halterung 2 Slot

Hauptmerkmale

Entwickelt für das AMG2036-Blade-Chassis-System	SFPs müssen separat gekauft werden
-40°C bis +75°C	Made in UK

Spezifikationen

Allgemeines	
Bauart	19" Einschub
Gerätetyp	Medienkonverter
Montageart	19" Rackeinbau
Stromversorgung	12VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ports	1x 1000Base-X SFP, 2x 10/100Base-TX
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	AMG260B-2F-1S
Serie	AMG260

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung	

AMG Systems AMG260B-2F-1S

Fortsetzung Zubehör

242604	AMG Systems AMG2036-RP-AA	Baugruppenträger für AMG Blade Rack Module, 18 Slots, 1HE, 19" Schrankeinbau, Duale redundante 12VDC @ 114W Integriertes Netzteile
242605	AMG Systems AMG2036-RP-AD	Baugruppenträger für AMG Blade Rack Module, 18 Slots, 1HE, 19" Schrankeinbau, integriertes Netzteil 12VDC @ 114W, 85-264 VAC IEC Mains Power
242606	AMG Systems AMG2036-RP-DD	Baugruppenträger für AMG Blade Rack Module, 18 Slots, 1HE, 19" Schrankeinbau, zwei externe redundante 12VDC Stromanschlüsse
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 75C°
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

