

AMG Systems AMG570-4GAT-2S-P120-KM1

Artikelnummer: 239442



Industrieller 6 Port Managed PoE Switch Kit, 4 x 10/100/1000BT RJ45 mit 30W PoE, 2 x 100/1000/2,5GFX SFP Slots, 2 x SFP inklusive

Hauptmerkmale

Das Kit besteht aus:

1x AMG570-4GAT-2S-P120 (4x 10/100/1000 BT RJ45 mit je 30W PoE, 2x SFP Slots, 2 Ports Frames bis 10k

1x AMGPSU-I48-P120-K (48 VDC, 120W (2,5A), DIN-Schiene 3-Weiter, Netzteiler)

2x SFP-MM-1G-SX05-85 (1Gb Multimode SFP Modules, 500m, 2-Fiber, LC Connectors)

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

RSTP, MSTP, ERPS, SNMP v1-3 und IGMP v1-3

IEEE 802.1x, RSTP, PoE, PoE+

3-Weiter, Netzteiler

Made in China

Spezifikationen

Allgemeines	
Lüfter	Nein
Management	Ja
Rackeinbau	Nein
Anzahl Fasern	2
Anzahl PoE Ports	4
Bauart	DIN Rail Modul
Gerätetyp	Layer2+ Switch
Montageart	DIN Rail
PoE Budget (gesamt)	120 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Reichweite	0,5 km

AMG Systems AMG570-4GAT-2S-P120-KM1

Fortsetzung Spezifikationen

Schutzart	IP40
Stromversorgung	48-56VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Aufzeichnung	
Betriebsmodus	Multi Mode
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Glasfaser Steckverbinder	LC
PoE-Standard	PoE+ (IEEE802.3at)
Ports	2x 100/1000Base-FX SFP, 4x 10/100/1000Base-TX
Netzwerk	
VLAN	Ja
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	AMG570-4GAT-2S-P120-KM1
Serie	AMG570

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
232826	AMG Systems SFP-CU-100M	Ethernet-SFP-Transceiver, 10/100 BASE-T, RJ45, 0°C bis 70°C Betriebstemperatur
232827	AMG Systems SFP-CU-1G	Ethernet SFP Transceiver, 10/100/1000 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
232802	AMG Systems SFP-MM-1G-BX05-31	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
232801	AMG Systems SFP-MM-1G-BX05-55	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232799	AMG Systems SFP-MM-1G-SX05-85	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx/Rx: 850 nm) 7 dB DR
232800	AMG Systems SFP-MM-1G-SX2-31	SFP, 1Gb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm)
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
232817	AMG Systems SFP-SM-1G-BX120-49	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 120km Reichweite (Tx: 1490 nm, Rx: 1510nm), LC

AMG Systems AMG570-4GAT-2S-P120-KM1

Fortsetzung Zubehör

232816	AMG Systems SFP-SM-1G-BX120-55	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 120km Reichweite (Tx: 1510nm, Rx: 1490 nm), LC
232810	AMG Systems SFP-SM-1G-BX20-31	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC
232811	AMG Systems SFP-SM-1G-BX20-55	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC
232812	AMG Systems SFP-SM-1G-BX40-31	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC
232813	AMG Systems SFP-SM-1G-BX40-55	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC
232814	AMG Systems SFP-SM-1G-BX80-31	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 75km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC
232815	AMG Systems SFP-SM-1G-BX80-55	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 75km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC
232808	AMG Systems SFP-SM-1G-EX40-31	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx/Rx: 1550 nm) 19dB DR, LC
232807	AMG Systems SFP-SM-1G-LX20-31	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx/Rx: 1310 nm) 12dB DR, LC
232809	AMG Systems SFP-SM-1G-ZX80-55	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 70km Reichweite (Tx/Rx: 1550 nm), LC

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

