

# AMG570-2GBT-2GAT-2S-P240-KM1

Artikelnummer: 239444



Industrieller 6 Port Managed PoE Switch Kit, 2 x 10/100/1000BT RJ45 mit 60/90W PoE, 2 x 10/100/1000BT RJ45 mit 30W PoE

## Hauptmerkmale

Das Kit besteht aus:

- 1x AMG570-2GAT-2GAT-2S-P240 (2x 10/100/1000 BT RJ45 mit 60/90W PoE, 2x 10/100/1000 BT RJ45 mit 30W PoE)
- 1x AMGPSU-I48-P240-K (48 VDC, 240W (5A), DIN-Schiene Netzteil)
- 2x SFP-MM-1G-SX05-85 (1Gb Multimode SFP Modules, 500m, OM3, LC Connectors)
- Hutschienen- oder Wandmontage bei -40°C bis +75°C

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

IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ax, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3ch, IEEE 802.3ck, IEEE 802.3cm, IEEE 802.3cp, IEEE 802.3cr, IEEE 802.3cs, IEEE 802.3cs2, IEEE 802.3cs3, IEEE 802.3cs4, IEEE 802.3cs5, IEEE 802.3cs6, IEEE 802.3cs7, IEEE 802.3cs8, IEEE 802.3cs9, IEEE 802.3cs10, IEEE 802.3cs11, IEEE 802.3cs12, IEEE 802.3cs13, IEEE 802.3cs14, IEEE 802.3cs15, IEEE 802.3cs16, IEEE 802.3cs17, IEEE 802.3cs18, IEEE 802.3cs19, IEEE 802.3cs20, IEEE 802.3cs21, IEEE 802.3cs22, IEEE 802.3cs23, IEEE 802.3cs24, IEEE 802.3cs25, IEEE 802.3cs26, IEEE 802.3cs27, IEEE 802.3cs28, IEEE 802.3cs29, IEEE 802.3cs30, IEEE 802.3cs31, IEEE 802.3cs32, IEEE 802.3cs33, IEEE 802.3cs34, IEEE 802.3cs35, IEEE 802.3cs36, IEEE 802.3cs37, IEEE 802.3cs38, IEEE 802.3cs39, IEEE 802.3cs40, IEEE 802.3cs41, IEEE 802.3cs42, IEEE 802.3cs43, IEEE 802.3cs44, IEEE 802.3cs45, IEEE 802.3cs46, IEEE 802.3cs47, IEEE 802.3cs48, IEEE 802.3cs49, IEEE 802.3cs50, IEEE 802.3cs51, IEEE 802.3cs52, IEEE 802.3cs53, IEEE 802.3cs54, IEEE 802.3cs55, IEEE 802.3cs56, IEEE 802.3cs57, IEEE 802.3cs58, IEEE 802.3cs59, IEEE 802.3cs60, IEEE 802.3cs61, IEEE 802.3cs62, IEEE 802.3cs63, IEEE 802.3cs64, IEEE 802.3cs65, IEEE 802.3cs66, IEEE 802.3cs67, IEEE 802.3cs68, IEEE 802.3cs69, IEEE 802.3cs70, IEEE 802.3cs71, IEEE 802.3cs72, IEEE 802.3cs73, IEEE 802.3cs74, IEEE 802.3cs75, IEEE 802.3cs76, IEEE 802.3cs77, IEEE 802.3cs78, IEEE 802.3cs79, IEEE 802.3cs80, IEEE 802.3cs81, IEEE 802.3cs82, IEEE 802.3cs83, IEEE 802.3cs84, IEEE 802.3cs85, IEEE 802.3cs86, IEEE 802.3cs87, IEEE 802.3cs88, IEEE 802.3cs89, IEEE 802.3cs90, IEEE 802.3cs91, IEEE 802.3cs92, IEEE 802.3cs93, IEEE 802.3cs94, IEEE 802.3cs95, IEEE 802.3cs96, IEEE 802.3cs97, IEEE 802.3cs98, IEEE 802.3cs99, IEEE 802.3cs100

Network Routing

Media Converter, LC Connectors)

## Spezifikationen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Gerätetyp                   | Layer2+ Switch                                |
| Serie                       | AMG570  |
| Montage                     | DIN Rail                                      |
| VLAN                        | ja  |
| Ports                       | 2x 100/1000Base-FX SFP, 4x 10/100/1000Base-TX |
| PoE Ports (Anzahl)          | 4   |
| Management                  | ja  |
| Bauart                      | DIN Rail Modul                                |
| Stromversorgung             | 48-56VDC                                      |
| PoE Standard                | PoE+ (IEEE802.3at), PoE++ (IEEE 802.3bt)      |
| PoE Budget (gesamt)         | 240 W   |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C                                 |

# AMG570-2GBT-2GAT-2S-P240-KM1

Fortsetzung Spezifikationen

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Schutzart         | IP40                         |
| Hersteller-Nummer | AMG570-2GBT-2GAT-2S-P240-KM1 |

## Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name                | Produkt Beschreibung  |
|----------|---------------------|---|
| 232826   | SFP-CU-100M         | Ethernet-SFP-Transceiver, 10/100 BASE-T, RJ45, 0°C bis 70°C Betriebstemperatur      |
| 232827   | SFP-CU-1G           | Ethernet SFP Transceiver, 10/100/1000 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 |
| 232802   | SFP-MM-1G-BX05-31   | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)         |
| 232801   | SFP-MM-1G-BX05-55   | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)         |
| 232799   | SFP-MM-1G-SX05-85   | SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx/Rx: 850 nm) 7 dB DR         |
| 232800   | SFP-MM-1G-SX2-31    | SFP, 1Gb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm)                  |
| 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     |
| 232817   | SFP-SM-1G-BX120-49  | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 120km Reichweite (Tx: 1490 nm, Rx: 1510nm), LC    |
| 232816   | SFP-SM-1G-BX120-55  | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 120km Reichweite (Tx: 1510nm, Rx: 1490 nm), LC    |
| 232810   | SFP-SM-1G-BX20-31   | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC    |
| 232811   | SFP-SM-1G-BX20-55   | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC    |
| 232812   | SFP-SM-1G-BX40-31   | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC    |
| 232813   | SFP-SM-1G-BX40-55   | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC    |
| 232814   | SFP-SM-1G-BX80-31   | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 75km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm), LC    |

# AMG570-2GBT-2GAT-2S-P240-KM1

Fortsetzung Zubehör

|        |                   |  |
|--------|-------------------|--|
| 232815 | SFP-SM-1G-BX80-55 | SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 75km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm), LC   |
| 232808 | SFP-SM-1G-EX40-31 | SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx/Rx: 1550 nm) 19dB DR, LC  |
| 232807 | SFP-SM-1G-LX20-31 | SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 20km Reichweite, (Tx/Rx: 1310 nm) 12dB DR, LC |
| 232809 | 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

