

# AMG560-8GAT-4XS-P240

Artikelnummer: 232975



Industrieller managed Switch, 8 x 10/100/1000BT  
30W POE, 4 x 1/2,5/10GFX SFP Slots

## Hauptmerkmale

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

2 x 48-56VDC Eingangsspannung (redundant)

Aluminiumgehäuse 75 x 118 x 145 mm

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

IEEE 802.1x aktiviert, Jumbo Frames bis 16k

USB Port für Update, Backup, Boot Up & Sys Log

SFP's und Netzteil müssen separat gekauft werden

## Spezifikationen

Serie	AMG560
Gerätetyp	Layer2 Switch
VLAN	ja
Ports	4x 10GBit SFP, 8x 10/100/1000Base-TX
PoE Ports (Anzahl)	8
Management	ja
Bauart	DIN Rail Modul
Stromversorgung	12-48VDC
PoE Standard	PoE+ (IEEE802.3at)
PoE Budget (gesamt)	240 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hersteller-Nummer	AMG560-8GAT-4XS-P240

# AMG560-8GAT-4XS-P240

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
232795	AMG2027	Industrieller Baugruppenträger für AMG Hutschienengeräte, 4HE, 19" Schrankeinbau
232580	AMGPSU-I12-P24	12VDC, 24W (2A) industrielles Hutschienennetzteil, -40°C to +70°C
232812	S18054	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm),
232813	S18055	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm),
232807	S18056	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm) 12dB DR
232808	S18057	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 40km Reichweite (Tx/Rx: 1550 nm) 19dB DR
232799	S18058	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx/Rx: 850 nm) 7 dB DR
232809	S18059	SFP, 1Gb/s, Doppelfaser, Singlemode, 70km Reichweite (Tx/Rx: 1550 nm)
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 75C°
232814	S18113	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 75km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
232815	S18114	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 75km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232816	S18124	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 120km Reichweite (Tx: 1510nm, Rx: 1490 nm)
232817	S18125	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 120km Reichweite (Tx: 1490 nm, Rx: 1510nm)
232801	S18200	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232802	S18201	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Multimode, 500m Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)
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)
232810	S18703	SFP, 1Gb/s ist, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1310 nm, Rx: 1550 nm)

## AMG560-8GAT-4XS-P240

### Fortsetzung Zubehör

232811	S18704	SFP, 1Gb/s, Einfaser, Singlemode, 20km Reichweite (Tx: 1550 nm, Rx: 1310 nm)
232827	S24010	Ethernet SFP Transceiver, 10/100/1000 BASE-T, RJ45, 0°C bis 70°C Betriebstemperatur
232800	S29579	SFP, 1Gb/s Doppelfaser, Multimode, 2km Reichweite (Tx/Rx: 1310 nm)

### Ihr Ansprechpartner

c-tac GmbH & Co.KG  
Am Siel 4  
21423 Winsen/Luhe  
DE  
Tel: 04171-669565  
E-Mail: [info@c-tac.com](mailto:info@c-tac.com)  
Web: [www.c-tac.com](http://www.c-tac.com)

