



# IAM-5SG1008MMB

Artikelnummer: 225289



Gigabit Switch, Managed, 240W, 8x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Industrie Design, -40°C~+75°C

## Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail, Lüfterlos

4x SFP Gigabit Uplink Ports

8x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Unterstützt VLAN, RTSP, "Fast Ring" und QoS

Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤240W (optionales Netzteil) PoE Reset je Port möglich

Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms

Redundante Stromversorgung möglich

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

Web-Konfiguration, Web-Management

Fehler Relay, Console-Port, Status LEDs

Temperaturbereich -40°C~+75°C

## Spezifikationen

Gerätetyp	Layer2 Switch
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	ja
Ports	4x 1000Mbps SFP, 8x 10/100/1000Base-T
PoE Ports (Anzahl)	8
Management	ja
Bauart	DIN Rail Modul
Stromversorgung	48-57 VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	240 W

# IAM-5SG1008MMB

## Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hersteller-Nummer	225289

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
214832	DRP-240-48	Netzgerät für IAM- Serie 240W, DIN Rail
219525	RJT-1000SFP	RJ45- SFP Transceiver Modul, 1000Base-T, 0°~+70°C
216479	SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
218758	SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
216478	SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216566	SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
216477	SFP-1310S40	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C

## Ihr Ansprechpartner

ESA GmbH  
 Nachtweide 2  
 67346 Speyer  
 DE  
 Tel: +4962321002426  
 Fax: +4962321002414  
 E-Mail: [support@germanprotect.com](mailto:support@germanprotect.com)  
 Web: [www.germanprotect.com](http://www.germanprotect.com)

