



# IAM-5SE1004MUC

Artikelnummer: 220212



IAM-5SE1004MUC  
Gigabit Switch, 4x PoE 2x RJ45 und 2x SFP  
1000Mbps Unmanaged, Industrie Design

## Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

Temperaturbereich -40°C ~ +75°C

Gigabit Uplink Ports 2xRJ45, 2xSFP

Port 1 max. 60W, Port 2-4 max. 30W

Status-LED: Uplink, PoE, optische Schnittstelle, Power

## Spezifikationen

Gerätetyp	Layer2 Switch
Montage	DIN Rail, Wandmontage
Lüfter	nein
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
VLAN	ja
Ports	4x 10/100/1000Base-T, 2x 10/100/1000T SFP, 2x 10/100/1000Base-TX
Anzahl PoE Ports	4
Management	nein
Bauart	DIN Rail Modul
Stromversorgung	48-57 VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	120 W

# IAM-5SE1004MUC

## Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hersteller-Nr.	220212

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
211978	EFC-S1310SFP	SFP Modul, Gigabit, 10km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss
214832	DRP-240-48	Netzgerät für IAM- Serie 240W, DIN Rail
216477	SFP-1310S40	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216478	SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216479	SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
216566	SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
218758	SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
219525	RJT-1000SFP	RJ45- SFP Transceiver Modul, 1000Base-T, 0°~+70°C

## Ihr Ansprechpartner

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

