



IAM-5SG1004MMA

Artikelnummer: 219526

IAM-5SG1004MMA
 Gigabit Switch, Managed, 120W, 4x PoE, 2x SFP,
 1000Mbps, Industrie Design, -40°C~+75°C

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail	2x SFP Gigabit Uplink Ports
4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at	Unterstützt VLAN, RTSP, "Fast Ring" und QoS
Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤120W	150W Netzteil im Zubehör enthalten
Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration < 50 ms	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
Montage	DIN Rail, Wandmontage
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
VLAN	ja
Ports	4x 10/100/1000Base-T, 2x 1000Base-X SFP
Anzahl PoE Ports	8
Management	ja
Bauart	DIN Rail Modul
Stromversorgung	48-57 VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	120 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hersteller-Nr.	219526

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	Beschreibung
----------	-------------	--------------

IAM-5SG1004MMA

Fortsetzung Zubehör

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
 Web: www.c-tac.com

