



IAM-5SE1008IUA

Artikelnummer: 230034



Switch unmanaged, 240W, 8xPoE, 1xRJ45 ,1xSFP
Gigabit Industrie Design

Hauptmerkmale

Ethernet PoE Switch, DIN Rail

Gigabit Uplink Ports 1xRJ45, 1xSFP

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

Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤240W (optionales Netzteil) Temperaturbereich -30° C ~ +65° C

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

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

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

Spezifikationen

Gerätetyp	Unmanaged
Lüfter	nein
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	ja
Ports	1x 10/100/1000Base-T, 1x 10/100/1000T SFP, 8x 10/100Base-TX
PoE Ports (Anzahl)	8
Management	nein
Bauart	Gehäuse
Stromversorgung	48-57 VDC
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	240 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +65°C

IAM-5SE1008IUA

Fortsetzung Spezifikationen

Hersteller-Nummer	230034
-------------------	--------

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
216567	SFP-0850MM10	SFP Modul, 155Mbps, 2km, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+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

c-tac GmbH & Co.KG
 Am Siel 4
 21423 Winsen/Luhe
 DE
 Tel: 04171-669565
 E-Mail: info@c-tac.com
 Web: ww.c-tac.com

