



IAM-6SE1008IMA

Artikelnummer: 230035



Gigabit Switch, Managed, 240W, Layer 3, 8xPoE, 4x SFP 10G, Industrie Design

Hauptmerkmale

8-Port Gigabit Switch Managed L3, Lüfterlos	Web-Konfiguration, Web-Management
4x SFP 10 Gigabit Uplink Ports	VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table
PoE Standard IEEE 802.3af/at	Port-Spiegelung, Passwortschutz
Bis zu 30W pro Port, gesamt ≤240W (Netzteil nicht im Lieferumfang)	Alarm-Relais bei Stromausfall, Kabel- und PoE-Verbindung aus
Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms	Temperaturbereich -40° C ~ +75° C
ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard	DIN-rail, Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Gerätetyp	Layer3 Switch
Lüfter	nein
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
VLAN	ja
Ports	4x 10Gbit SFP, 8x 10/100/1000Base-T, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX
Management	ja
Bauart	DIN Rail Modul
Stromversorgung	48-57 VDC
Leistungsaufnahme	260W max.
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

IAM-6SE1008IMA

Fortsetzung Spezifikationen

PoE Budget (gesamt)	240 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hersteller-Nummer	230035

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
218759	SFP-0850M10-10G	SFP Modul, 10Gbps, 300m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -5°~+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
218760	SFP-1310S10-10G	SFP Modul, 10Gbps, 10km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -5°~+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

