

eneo 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

Allgemeines	
Management	Ja
Anzahl PoE Ports	8
Bauart	DIN Rail Modul
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	46,5x110x163mm
ESD Schutz	IEC61000-4-2, IEC61000-4-5
Gewicht	750 kg
Gerätetyp	Layer2 Switch
Montageart	DIN Rail, Wandmontage
PoE Budget (gesamt)	240 W

eneo IAM-5SG1008MMB

Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-57 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Funktionen	
Multicast	Ja
Hinweise	
Bemerkung	Spezifikation externes Netzteil: 100~240VAC, 150W, 30x70x150mm, -30°~+70°, Um den angegebene PoE Budget (gesamt) Wert zu erzielen muss ein entsprechendes, optional erhältliches Netzteil verwendet werden.
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ethernet Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Ports	4x 1000Mbps SFP, 8x 10/100/1000Base-T
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel, Netzgerät
Netzwerk	
VLAN	Ja
Netzwerkstandard	IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3x Flow Control
Sicherheit	Fast-Ring, Passwortschutz, Port Geschwindigkeitseinstellung, Port Isolation, Radius Authentifizierung
Interne Switching Kapazität (Gbit)	24 Gbps
Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde)	17,9 Mpps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	225289
Serie	eneo Switch

Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8
63322 Rödermark
Deutschland

