

eneo IAM-5SE1008MUB



Artikelnummer: 228223



Gigabit Switch, 8xPoE 100Mbps, 1x RJ45, 1x SFP
1000Mbps, Unmanaged, Industrie Design

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, Din Rail

Gigabit Uplink Ports 1xRJ45, 1xSFP

8x 10/100 Base-TX, IEEE 802.3af/at

Bis zu 30W pro Port

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

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

PoE Reset-Taste für jeden Port

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

Temperaturbereich -40° C ~ +75° C

Spezifikationen

Allgemeines	
Anzahl PoE Ports	8
Bauart	DIN Rail Modul
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	46,5x163x110,5mm
Einsatzumgebung	innen
ESD Schutz	IEC61000-4-2, IEC61000-4-5
Gewicht	530 kg
Gerätetyp	Unmanaged
Montageart	DIN Rail, Wandmontage
PoE Budget (gesamt)	120 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-57 VDC

eneo IAM-5SE1008MUB

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ethernet Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Ports	1x 10/100/1000Base-TX, 1x 10/100/1000T SFP, 8x 10/100Base-TX
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel, Netzgerät
Netzwerk	
VLAN	Ja
Netzwerkstandard	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX
Interne Switching Kapazität (Gbit)	5,6 Gbps
Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde)	4,2 Mpps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	228223
Serie	eneo Switch

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
218758	eneo SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
216478	eneo SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +75°C
216566	eneo SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

