

eneo IAM-5SE1008IUA

Artikelnummer: 230034



Switch Unmanaged, 120W, 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

Allgemeines	
Anzahl PoE Ports	8
Bauart	Gehäuse
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	44x159x110mm
Einsatzumgebung	innen
ESD Schutz	IEC61000-4-2, IEC61000-4-5
Gewicht	500 g
Gerätetyp	Unmanaged
Montageart	Desktop
PoE Budget (gesamt)	240 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-57 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-30°C ~ +65°C

eneo IAM-5SE1008IUA

Fortsetzung Spezifikationen

Funktionen	
Menüsprachen	deutsch, englisch
Hinweise	
Bemerkung	Spezifikation externes Netzteil: 100~240VAC,120W,-10°~+55°,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
PoE-Standard	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Ports	1x 10/100/1000Base-T, 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, IEEE 802.3x Flow Control
Sicherheit	CCTV Modus
Interne Switching Kapazität (Gbit)	5,6 Gbps
Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde)	4,0 Mpps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	230034
Serie	eneo Switch

Ihr Ansprechpartner

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

