

# eneo IAM-5SE1004IUP

Artikelnummer: 237908



Gigabit Switch, Unmanaged, Industrie Design, 120W PoE Budget, 4x PoE, -20°C~+65°C, PD Port

## Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail
4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at/bt
Maximal 90W Power Budget
1 x SFP Gigabit Uplink Port
1 x RJ45 Gigabit Uplink Port, PD-fähig (90W PoE Input)

CCTV-Mode, erweiterte Übertragungsdistanz
1 x Ausgangsrelais
Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)
Temperaturbereich -20°C ~ +65°C

## Spezifikationen

Allgemeines	
Anzahl PoE Ports	4
Bauart	DIN Rail Modul
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	44x110x160mm
Einsatzumgebung	innen
ESD Schutz	IEC61000-4-2
Gewicht	540 kg
Gerätetyp	Unmanaged
Leistungsaufnahme	130 W
Montageart	DIN Rail
PoE Budget (gesamt)	120 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt

# eneo IAM-5SE1004IUP

## Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	48-56VDC, PoE
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +65°C
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang, Um den angegebenen PoE Budget (gesamt) Wert zu erzielen bitte passende Netzteile oder PoE Injectoren verwenden, PoE-Budget: 90W max. für einen einzelnen PoE Port; 75W max. für alle PoE Ports bei Versorgung über
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Ethernet Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Ports	1x 10/100/1000Base-T (PoE-PD), 1x 1000Base-X SFP, 4x 10/100/1000Base-T
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkstandard	IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3x Flow Control
Interne Switching Kapazität (Gbit)	12 Gbps
Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde)	8,9 Mpps
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	237908
Serie	eneo Switch

## Ihr Ansprechpartner

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

