



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	CCTV-Mode, erweiterte Übertragungsdistanz
4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at/bt	1 x Ausgangsrelais
Maximal 90W Power Budget	Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)
1 x SFP Gigabit Uplink Port	Temperaturbereich -20°C ~ +65°C
1 x RJ45 Gigabit Uplink Port, PD-fähig (90W PoE Input)	

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
Hinweise	
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
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
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
Netzwerk	
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
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	237908
Serie	eneo Switch

Ihr Ansprechpartner

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

