

eneo IAM-5SE1004MUC

Artikelnummer: 220212



Gigabit Switch, Unmanaged, 4xPoE, 2x RJ45 und 2xSFP, 1000Mbps, Industrie Design

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

Gigabit Uplink Ports 2xRJ45, 2xSFP

4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

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

Temperaturbereich -40°C ~ +75°C

Spezifikationen

Allgemeines	
Anzahl PoE Ports	4
Bauart	DIN Rail Modul
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	46x110x163mm
Einsatzumgebung	innen
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
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hinweise	
Bemerkung	Spezifikation externes Netzteil: 100~240VAC, 150W, 30x70x150mm, -30°~+70°

eneo IAM-5SE1004MUC

Fortsetzung Spezifikationen

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ethernet Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Ports	2x 10/100/1000Base-TX, 2x 10/100/1000T SFP, 4x 10/100/1000Base-T
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung,Netz kabel,Haltewinkel,Netzgerät
Netzwerk	
Netzwerkstandard	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX
Interne Switching Kapazität (Gbit)	14 Gbps
Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde)	10,4 Mpps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	220212
Serie	eneo Switch

Ihr Ansprechpartner

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

