

eneo IAM-5SE1004MUP

Artikelnummer: 221889



Gigabit Switch, Unmanaged 60W, 4x PoE, Industrie Design, -40°C~+75°C, PD Port

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

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

1 x SFP Gigabit Uplink Port

1 x RJ45 Gigabit Uplink Port, PD-fähig (60W PoE Input)

PoE watchdog (automatischer Reboot)

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

Temperaturbereich -40°C ~ +75°C

Spezifikationen

Allgemeines	
Anzahl PoE Ports	4
Bauart	DIN Rail Modul
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	46x110x163mm
Einsatzumgebung	innen
ESD Schutz	IEC61000-4-2
Gewicht	540 kg
Gerätetyp	Unmanaged
Leistungsaufnahme	60 W
Montageart	DIN Rail
PoE Budget (gesamt)	60 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-56VDC, PoE

eneo IAM-5SE1004MUP

Fortsetzung Spezifikationen

Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
Hinweise	
Bemerkung	Um eine Einwandfreie Funktion bei Spannungsversorgung über PD Port zu gewährleisten empfehlen wir die Verwendung von Artikel: 216568 PoE Injector NE-60PoE
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,Netzgerät
Netzwerk	
VLAN	Ja
Netzwerkstandard	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	221889
Serie	eneo Switch

Ihr Ansprechpartner

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

