

# eneo IAM-5SE1016IMA

Artikelnummer: 230036



Gigabit Switch, Managed, 360W Layer 3, 16xPoE, 4x SFP 10G, Industrie Design

## Hauptmerkmale

16-Port Gigabit Switch Managed L3, Lüfterlos

4x SFP 10 Gigabit Uplink Ports

PoE Standard IEEE 802.3af/at

Bis zu 30W pro Port, gesamt ≤360W

Netzteil nicht im Lieferumfang

Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

Web-Konfiguration, Web-Management

VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table

Port-Spiegelung, Passwortschutz

Alarm Relais bei Strom-,Kabel- und PoE-Ausfall

Temperaturbereich -40° C ~ +75° C

## Spezifikationen

Allgemeines	
Management	Ja
Anzahl PoE Ports	16
Bauart	DIN Rail Modul
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	95,6x163x110mm
ESD Schutz	IEC61000-4-2, IEC61000-4-5
Gewicht	1,7 kg
Gerätetyp	Layer3 Switch
Leistungsaufnahme	380 W
Montageart	DIN Rail, Wandmontage

# eneo IAM-5SE1016IMA

## Fortsetzung Spezifikationen

PoE Budget (gesamt)	360 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-57 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-40°C ~ +75°C
<b>Funktionen</b>	
Multicast	Ja
<b>Hinweise</b>	
Bemerkung	Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang, Um den angegebene PoE Budget (gesamt) Wert zu erzielen muss ein entsprechendes, optional erhältliches Netzteil verwendet werden.
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Ethernet Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Ports	16x 10/100/1000Base-T, 4x 10Gbit SFP, Console RJ45-RS232, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX, OOB 10/100Base-TX
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Haltewinkel
<b>Netzwerk</b>	
VLAN	Ja
Netzwerkstandard	IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3ad Link Aggregation, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3x Flow Control
Sicherheit	Fast-Ring, Passwortschutz, Port Geschwindigkeitseinstellung, Port Isolation, Radius Authentifizierung
Interne Switching Kapazität (Gbit)	112 Gbps
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	230036
Serie	eneo Switch

# eneo IAM-5SE1016IMA

## Ihr Ansprechpartner

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

