

eneo IAM-5SE1008MUB

Artikelnummer: 228223



Gigabit Switch, 8xPoE 100Mbps, 1x RJ45, 1x SFP
1000Mbps, Unmanaged, Industrie Design

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, Din Rail

Gigabit Uplink Ports 1xRJ45, 1xSFP

8x 10/100 Base-TX, IEEE 802.3af/at

Bis zu 30W pro Port

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

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

PoE Reset-Taste für jeden Port

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

Temperaturbereich -40° C ~ +75° C

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Anzahl PoE Ports | 8 |
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 46,5x163x110,5mm |
| Einsatzumgebung | innen |
| ESD Schutz | IEC61000-4-2, IEC61000-4-5 |
| 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 |

eneo IAM-5SE1008MUB

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|--|--|
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +75°C |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Ethernet Schnittstelle | 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T |
| Ports | 1x 10/100/1000Base-TX, 1x 10/100/1000T SFP, 8x 10/100Base-TX |
| Lieferumfang | _headline, Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel, Netzgerät |
| Netzwerk | |
| VLAN | Ja |
| Netzwerkstandard | IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX |
| Interne Switching Kapazität (Gbit) | 5,6 Gbps |
| Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde) | 4,2 Mpps |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 228223 |
| Serie | eneo Switch |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|------------------|--|
| 218758 | eneo SFP-0850M40 | SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C |
| 216478 | eneo SFP-1310M40 | SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C |
| 216566 | eneo SFP-1310S10 | SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C |

Ihr Ansprechpartner

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

