

eneo IAM-5SE1008IUA

Artikelnummer: 230034



Switch Unmanaged, 120W, 8xPoE, 1xRJ45 ,1xSFP
Gigabit Industrie Design

Hauptmerkmale

Ethernet PoE Switch, DIN Rail

Gigabit Uplink Ports 1xRJ45, 1xSFP

8x 10/100 Ports,IEEE 802.3af/at

Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤240W (optionales Netzteil) Temperaturbereich -30° C ~ +65° C

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

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

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

Spezifikationen

| Allgemeines | |
|---------------------------------|----------------------------|
| Anzahl PoE Ports | 8 |
| Bauart | Gehäuse |
| Abmessungen (BxHxT) (erweitert) | 44x159x110mm |
| Einsatzumgebung | innen |
| ESD Schutz | IEC61000-4-2, IEC61000-4-5 |
| Gewicht | 500 g |
| Gerätetyp | Unmanaged |
| Montageart | Desktop |
| PoE Budget (gesamt) | 240 W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Stromversorgung | 48-57 VDC |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -30°C ~ +65°C |

eneo IAM-5SE1008IUA

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Funktionen | |
| Menüsprachen | deutsch, englisch |
| Hinweise | |
| Bemerkung | Spezifikation externes Netzteil: 100~240VAC,120W,-10°~+55°,Um den angegebene PoE Budget (gesamt) Wert zu erzielen muss ein entsprechendes,optional erhältliches Netzteil verwendet werden. |
| Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge | |
| Ethernet Schnittstelle | 1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T |
| PoE-Standard | IEEE802.3af, IEEE802.3at |
| Ports | 1x 10/100/1000Base-T, 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, IEEE 802.3x Flow Control |
| Sicherheit | CCTV Modus |
| Interne Switching Kapazität (Gbit) | 5,6 Gbps |
| Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde) | 4,0 Mpps |
| Produktkennzeichnungen | |
| Hersteller-Nummer | 230034 |
| Serie | eneo Switch |

Ihr Ansprechpartner

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

