



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 | PoE watchdog (automatischer Reboot) |
| 4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3ab/af/at/u | Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV) |
| 1 x SFP Gigabit Uplink Port | Temperaturbereich -40°C ~ +75°C |
| 1 x RJ45 Gigabit Uplink Port, PD-fähig (60W PoE Input) | |

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

