

IAM-5SE1004IUP

Artikelnummer: 237908



Gigabit Switch, Unmanaged, Industrie Design, 120W PoE Budget, 4x PoE, -20°C~+65°C, PD Port

Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, DIN Rail

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

Maximal 90W Power Budget

1 x SFP Gigabit Uplink Port

1 x RJ45 Gigabit Uplink Port, PD-fähig (90W PoE Input)

CCTV-Mode, erweiterte Übertragungsdistanz

1 x Ausgangsrelais

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

Temperaturbereich -20°C ~ +65°C

Spezifikationen

| | |
|---------------------|--|
| Allgemeines: | |
| Abmessungen (HxBxT) | 44x110x160mm |
| Bauart | DIN Rail Modul |
| Einsatzumgebung | innen |
| ESD-Schutz | Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC 61000-6-2 |
| Gerätetyp | Unmanaged |
| Serie | eneo Switch |
| Montage | DIN Rail |
| Lüfter | nein |
| PoE Ports (Anzahl) | 4 |
| Management | nein |
| Stromversorgung | 48-56VDC, PoE |

IAM-5SE1004IUP

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|---------------------------------------|--|
| Leistungsaufnahme | 130W |
| Power over Ethernet | IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt |
| PoE Budget (gesamt) | 120 W |
| Temperaturbereich (Betrieb) | -40°C ~ +65°C |
| Gewicht | 540g |
| Funktionen: | |
| Multicast-fähig | nein |
| Port Mirror | nein |
| QoS | nein |
| SNMP | nein |
| Hinweise: | |
| Bemerkung | Netzteil gehört nicht zum Lieferumfang, Um den angegebenen PoE Budget (gesamt) Wert zu erzielen bitte passende Netzteile oder PoE Injectoren verwenden, PoE-Budget: 90W max. für einen einzelnen PoE Port; 75W max. für alle PoE Ports bei Versorgung über PD Port; 120 W max. für alle PoE Ports bei Versorgung über DC Eingang |
| Lieferumfang: | |
| Lieferumfang | Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel |
| Netzwerk: | |
| Interne Switching-Kapazität (Gbit/s) | 12 Gbps |
| Interne Switching-Kapazität (Mpps) | 8,9 Mpps |
| Netzwerkstandards | IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3bt Power Over Ethernet (PoE++ / 4PPoE) |
| VLAN | nein |
| 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 |
| Andere | |
| Hersteller-Nummer | 237908 |

Optionales Zubehör

| Art. Nr. | Name | Produkt Beschreibung |
|----------|-------------|---|
| 216479 | SFP-0850M10 | SFP Modul, 1,25Gbps, 550nm, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C |
| 218758 | SFP-0850M40 | SFP Modul, 1,25Gbps, 550nm, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C |

IAM-5SE1004IUP

Fortsetzung Zubehör

| | | |
|--------|-------------|--|
| 216478 | SFP-1310M40 | SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C |
| 216566 | SFP-1310S10 | SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C |
| 216477 | SFP-1310S40 | SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C |



eneo is a registered trademark of
VIDEOR E. Hartig GmbH
Carl-Zeiss-Straße 8

63322 Rödermark, Deutschland

Phone: +49 6074 - 888 - 300
Fax: +49 6074 - 888 - 100
E-Mail: info@eneo-security.com
Web: www.eneo-security.com

Stay informed and subscribe
to the eneo newsletter

