

eneo IAR-7SE1024MMC

Artikelnummer: 230033



Gigabit Switch, Managed, 350W, Layer 3, 24xPoE, 4xSFP 10G, Wand-/Rackmontage, Desktop

Hauptmerkmale

24-Port Gigabit PoE L3 Managed Ethernet Switch

4x SFP 10 Gigabit Uplink Ports

PoE Standard IEEE 802.3af/at (PSE)

Bis zu 30W per Port, gesamt ≤350W

Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms

Überspannungsfestigkeit 6kV, Standard: IEC6000-4-5

ESD Schutz 6 kV Kontakt, 8kV Air Discharge, standard: IEC61000-4-2, IEC61000-4-5

Web-Konfiguration, Web-Management

VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table

Port-Spiegelung, Passwortschutz

Temperaturbereich -10° C ~ +50° C

Rack Montage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Allgemeines	
Management	Ja
Anzahl PoE Ports	24
Bauart	Desktop, Rackmontage
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	44,5x442x320mm
ESD Schutz	IEC61000-4-2, IEC61000-4-5
Gewicht	6,5 kg
Gerätetyp	Layer3 Switch
Leistungsaufnahme	380 W
Montageart	19" Rackeinbau, Desktop

eneo IAR-7SE1024MMC

Fortsetzung Spezifikationen

PoE Budget (gesamt)	350 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	100~240VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Funktionen	
Multicast	Ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge	
Ethernet Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Ports	24x 10/100/1000Base-T, 4x 10Gbit SFP, Console RJ45-RS232, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX, OOB 10/100Base-TX
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Netzkabel, 19" Einbauwinkel
Netzwerk	
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)	128 Gbps
Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde)	92,5 Mpps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	230033
Serie	eneo Switch

Ihr Ansprechpartner

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

