

eneo IAR-7SE2016MMA

Artikelnummer: 230114



Gigabit Switch, Managed, 250W, 16x PoE, 4x SFP, 1000Mbps, Wand-/Rackmontage, Desktop

Hauptmerkmale

16-Port Gigabit PoE L2 Managed Ethernet Switch

4x SFP Gigabit Uplink Ports

PoE Standard IEEE 802.3af/at

Bis zu 30W per Port, gesamt $\leq 250W$

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 $-10^{\circ} C \sim +50^{\circ} C$

Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Allgemeines	
Lüfter	Ja
Management	Ja
Anzahl PoE Ports	16
Bauart	Desktop, Rackmontage
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	44x442x320mm
ESD Schutz	IEC61000-4-2, IEC61000-4-5
Gewicht	1,9 kg
Gerätetyp	Layer2 Switch
Leistungsaufnahme	270 W

eneo IAR-7SE2016MMA

Fortsetzung Spezifikationen

Montageart	19" Rackeinbau, Desktop
PoE Budget (gesamt)	250 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	16x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP, Console RJ45-RS232, Console RJ45-RS232
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Netzkabel, 19" Einbauwinkel
Netzwerk	
VLAN	Ja
Netzwerkstandard	IEEE 802.1D 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)	40 Gbps
Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde)	29,8 Mpps
Produktkennzeichnungen	
Hersteller-Nummer	230114
Serie	eneo Switch

Ihr Ansprechpartner

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

