

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 ≤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° C ~ +50° C

Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44x442x320mm
Bauart	Rackmontage, Desktop
ESD-Schutz	Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5
Gerätetyp	Layer2 Switch
Serie	eneo Switch
Montage	19" Rackeinbau, Desktop
Lüfter	ja
PoE Ports (Anzahl)	16
Management	ja

IAR-7SE2016MMA

Fortsetzung Spezifikationen

Stromversorgung	100~240VAC
Leistungsaufnahme	270W
Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
PoE Budget (gesamt)	250 W
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Gewicht	1,9kg
Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Port Mirror	ja
QoS	ja
Sicherheit	Passwortschutz, Fast-Ring, Port Isolation, Port Geschwindigkeitseinstellung, Radius Authentifizierung
SNMP	ja
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, 19" Einbauwinkel
Netzwerk:	
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	40 Gbps
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	29,8 Mpps
Netzwerkprotokolle	RSTP, IGMP, TFTP, HTTP, HTTPS, SNMPV1, SNMPV2, SNMPV3, QoS, DHCP, IPv4, IPv6, NTP, SNTP, STP, LACP
Netzwerkstandards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1p Quality of Service, IEEE 802.3ad Link Aggregation, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1x RADIUS Authentifizierung, Autorisierung, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Optischer Anschluss	SFP Port
Ethernet-Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Ports	16x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP, Console RJ45-RS232
Andere	
Hersteller-Nummer	230114

Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte

IAR-7SE2016MMA

Fortsetzung Zubehör

216479	SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
218758	SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
216567	SFP-0850MM10	SFP Modul, 155Mbps, 2km, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
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

