

# 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	ESD Schutz 6 kV Kontakt , 8kV Air Discharge, standard: IEC61010-1
4x SFP Gigabit Uplink Ports	Web-Konfiguration, Web-Management
PoE Standard IEEE 802.3af/at	VLAN, PoE-Steuerung, MAC Address Table
Bis zu 30W per Port, gesamt ≤250W	Port-Spiegelung, Passwortschutz
Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms	Temperaturbereich -10° C ~ +50° C
Überspannungsfestigkeit 6kV, Standard: IEC6000-4-5	Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

## Spezifikationen

Funktionen:	
Multicast-fähig	ja
Port Mirror	ja
QoS	ja
SNMP	ja
Sicherheit	Passwortschutz, Fast-Ring, Port Isolation, Port Geschwindigkeitseinstellung, Radius Authentifizierung
Netzwerk:	
Netzwerkprotokolle	RSTP, IGMP, TFTP, HTTP, HTTPS, SNMPV1, SNMPV2, SNMPV3, QoS, DHCP, IPv4, IPv6, NTP, SNTP, ARP, 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 PoE

# IAR-7SE2016MMA

## Fortsetzung Spezifikationen

Interne Switching-Kapazität (Mpps)	29,8 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	40 Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	16x 10/100/1000Base-T, 4x 1000Mbps SFP, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX
Optischer Anschluss	SFP Port
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44x442x286mm
Gewicht	1,9kg
PoE Ports (Anzahl)	16
Bauart	Rackmontage, Desktop
Gerätetyp	Layer2 Switch
Leistungsaufnahme	270W
Lüfter	ja
Management	ja
Montage	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
ESD-Schutz	Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, 19" Einbauwinkel

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Beschreibung
218218	eneo Site Manager	Management Software für eneo IP Produkte
219525	RJT-1000SFP	RJ45- SFP Transceiver Modul, 1000Base-T, 0°~ +70°C
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

# IAR-7SE2016MMA

Fortsetzung Zubehör

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](mailto:info@eneo-security.com)  
Web: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)

Stay informed and subscribe  
to the eneo newsletter

