

# 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: IEC61010-4
- 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

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, STP, RIP, OSPF, VRRP, DSCP, SSH, GVRP, ACL, GMRP, CLI
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 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1x RADIUS Authentifizierung, IEEE 802.1p Priority, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1Q VLAN

# IAR-7SE1024MMC

## Fortsetzung Spezifikationen

Interne Switching-Kapazität (Mpps)	92,5 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	128 Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	24x 10/100/1000Base-T, 4x 10Gbit SFP, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX
Optischer Anschluss	SFP Port
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44,5x442x320mm
Gewicht	6,5kg
PoE Ports (Anzahl)	24
Bauart	Rackmontage, Desktop
Gerätetyp	Layer3 Switch
Leistungsaufnahme	380W max.
Lüfter	nein
Management	ja
Montage	19" Rackeinbau, Desktop
PoE Budget (gesamt)	350 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
218759	SFP-0850M10-10G	SFP Modul, 10Gbps, 300m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -5°~+70°C
218758	SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +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-7SE1024MMC

Fortsetzung Zubehör

218760	SFP-1310S10-10G	SFP Modul, 10Gbps, 10km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -5°~+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](mailto:info@eneo-security.com)  
Web: [www.eneo-security.com](http://www.eneo-security.com)

Stay informed and subscribe  
to the eneo newsletter

