



IAR-7SE1024MMA

Artikelnummer: 214460

Gigabit Switch, 2x RJ45, 24x PoE 100Mbps, 2xSFP
1000Mbps, 390W, Managed, 19", 1HE

Hauptmerkmale

PoE Switch, Rack Montage

24x 10/100 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard

Web-Konfiguration, Web-Management

Port-Spiegelung, Passwortschutz

Temperaturbereich -10 ° C ~ + 50 ° C

Gigabit Uplink Ports: 2xRJ45, 2xSFP

Bis zu 30W per Port, Total ≤390W

Managed L2 Switch, Geräuscharme Lüfter

VLAN, PoE-Steuerung, Mac Address Table

Status-LEDs

Rackmontage Haltewinkel im Zubehör enthalten

Spezifikationen

Multicast-fähig	ja
Funktionen:	
Port mirror	ja
QoS	ja
SNMP	ja
Netzwerk:	
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	9,5Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	12,8Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	24x 10/100Base-TX, 2x 10/100/1000T SFP, 2x 10/100/1000Base-TX

IAR-7SE1024MMA

Fortsetzung Spezifikationen

Optischer Anschluss	SFP Port
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44,5x442x263mm
Anzahl PoE Ports	24
Bauart	Rackmontage
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	3,8kg
Lüfter	ja
Management	ja
Montage	19" Rackeinbau
PoE Budget (gesamt)	390 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Stromversorgung	100~240VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Haltewinkel, Netzkabel
Hinweise:	
Einsatzumgebung	innen
Support standards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE), IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1p Class of Service, IEEE 802.1X, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5

IAR-7SE1024MMA

Verfügbares Zubehör

Bild	Art. Nr. / Bezeichnung	Beschreibung
	211978 / EFC-S1310SFP	SFP Modul, Gigabit,10km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss
	216477 / SFP-1310S40	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
	216478 / SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
	216479 / SFP-0850M10	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0° ~ +70°C
	216566 / SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C
	216567 / SFP-0850MM10	SFP Modul, 155Mbps, 2km, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C

Ihr Ansprechpartner



eneo ist eine eingetragene Marke von
 VIDEOR E. Hartig GmbH
 Carl-Zeiss-Straße 8
 63322 Rödermark
 Deutschland
 Telefon: +49 6074-888-333
 E-Mail: info@eneo-security.com
 Internet: www.eneo-security.com