



IAR-7SM1024MMB

Artikelnummer: 221890

Gigabit Switch, Managed, 24xGb SFP slots, 8xGb RJ45 ports, 4x10Gb uplink SFP slots

Managed L3 Switch	Sehr gut geeignet für die Weiterleitung großer Videodatenmengen in der Sicherheitsüberwachung
24x Gigabit SFP Slots, 8 Shared RJ45 Ports	
4x SFP Gigabit Uplink Ports	ESD Schutz IEC61000-4-5 Standard
Fast Ring-Redundanz, Rekonfiguration <20ms Bereitstellung eines webbasierten Layer 3-Netzwerkmanagements	Unterstützt zwei High Performance Netzteile für redundanten Betrieb
	Unterstützung Hochgeschwindigkeits- Datenweiterleitung
Geeignet für Wand-/Rack-Montage sowie	

Spezifikationen

unktionen:	
Multicast-fähig	ja
Port mirror	ja
QoS	ja
SNMP	ja
Sicherheit	Passwortschutz, Fast-Ring, Port Isolation, Port Geschwindigkeitseinstellung, Radius Authentifizierung

Netzwerk:	letzwerk:	
Netzwerkprotokolle	RSTP, MSTP, FTP, TFTP, HTTP, LLDP, MLD, IGMP, RIP, STP, SNMPV1, SNMPV2, SNMPV3, VRRP, DHCP, BGP, ISIS, ARP, DSCP, QoS	
Netzwerkstandards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.ab 1000BaseT, IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1x RADIUS Authentifizierung, Autorisierung, IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol, IEEE 802.1p Class of Service	
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	92,5 Mpps	
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	128 Gbps	
VLAN	ja	

Schnittstellen / Eingänge / Ausgä	hnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T	
Ports	8x 10/100/1000Base-T, 4x 1000/10GBit SFP, 24x 1000Base-X SFP, Console RJ45-RS232, OOB 10/100Base-TX	
Optischer Anschluss	SFP Port	

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	44,5x442x320mm
Bauart	Rackmontage
Gerätetyp	Layer3 Switch
Gewicht	5kg
Leistungsaufnahme	60W
Lüfter	ja
Management	ja, Web-basierte GUI und CLI-Verwaltung, Systemkonfigurationssicherung, Port Management, Port Traffic Statistik, System Log
Montage	19" Rackeinbau
Power over Ethernet	nein
Stromversorgung	100~240VAC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +50°C

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, 19" Einbauwinkel

Hinweise:	
Einsatzumgebung	innen
	Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5

www.eneo-security.com

Zubehör



Produktempfehlungen







SFP-1310M40 | Artikelnummer: 216478



SFP-0850M10|Artikelnummer: 216479



SFP-1310S10|Artikelnummer: 216566



SFP-0850M40 | Artikelnummer: 218758



SFP-0850M10-10G|Artikelnummer: 218759



SFP-1310S10-10G | Artikelnummer: 218760



RJT-1000SFP | Artikelnummer: 219525

© Copyright eneo by VIDEOR E. Hartig GmbH, 2. Dezember 2020 -Technische Änderungen vorbehalten