



# eneo IAD-5SG1004MUC

Artikelnummer: 237369



Abb. ähnlich

Gigabit Switch, Unmanaged, 60W, 4x PoE, 1x RJ45, 1x SFP, 10/100/1000 Mbps, Desktop

## Hauptmerkmale

Gigabit PoE Switch, Desktopanwendung	Temperaturbereich (Betrieb) -5°C~45°C
4x 10/100/1000 PoE+ Ports, IEEE 802.3af/at	CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps
Gigabit Uplink Ports: 1x RJ45, 1x SFP	CCTV-Modus unterstützt PoE watchdog-Funktion
Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤60W	Plug and Play, keine Einstellungen notwendig
Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)	Metallgehäuse

## Spezifikationen

Allgemeines	
Anzahl PoE Ports	4
Bauart	Desktop
Abmessungen (BxHxT) (erweitert)	27x135x86mm
Einsatzumgebung	innen
ESD Schutz	IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6
Gewicht	300 kg
Gerätetyp	Unmanaged
Leistungsaufnahme	65 W
Montageart	Desktop
PoE Budget (gesamt)	60 W

# eneo IAD-5SG1004MUC

## Fortsetzung Spezifikationen

Power over Ethernet	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-57 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-5°C ~ +45°C
<b>Funktionen</b>	
Sicherheit	CCTV Modus
<b>Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge</b>	
Ethernet Schnittstelle	1000Base-T, 100Base-TX, 10Base-T
Ports	1x 10/100/1000Base-T, 1x 1000Base-X SFP, 4x 10/100/1000Base-T (PoE)
Lieferumfang	_headline, Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel, Netzgerät
<b>Netzwerk</b>	
Netzwerkstandard	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3x Flow Control
Interne Switching Kapazität (Gbit)	12 Gbps
Interne Switching Kapazität (MP pro Sekunde)	8,9 Mpps
<b>Produktkennzeichnungen</b>	
Hersteller-Nummer	237369

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
218758	eneo SFP-0850M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 850nm, Duplex LC Anschluss, -40° ~ +70°C
216478	eneo SFP-1310M40	SFP Modul, 1,25Gbps, 550m, Multimode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, -40°~+75°C
216566	eneo SFP-1310S10	SFP Modul, 1,25Gbps, 20km, Singlemode, 1310nm, Duplex LC Anschluss, 0°~+70°C

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

