



## IAD-5SG1008MUA

Artikelnummer: 216472

Gigabit Switch, Unmanaged, 120W, 8x PoE, 1x SFP, 1x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop

Gigabit PoE Switch, Desktop Anwendung

ESD Schutz IEC61000-4-2 Standard

Gigabit Uplink Ports: 1x RJ45, 1x SFP

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

8x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Haltewinkel und 150W Netzteil im Zubehör enthalten

Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤120W

## Spezifikationen

Funktionen:	
Port mirror	nein
QoS	nein
SNMP	nein

Netzwerk:	
Netzwerkstandards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT, IEEE 802.3z 1000BaseSX/LX, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	14,9 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	20 Gbps
VLAN	ja

Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	8x 10/100/1000Base-T, 1x 1000Base-X SFP, 1x 10/100/1000Base-TX
Optischer Anschluss	SFP Port

Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	27x200x101,8mm
19 Zoll einbaufähig	nein
Anzahl PoE Ports	8
Bauart	Gehäuse
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	500g
Lüfter	nein
Management	nein
Montage	Desktop
PoE Budget (gesamt)	120 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-57 VDC
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +45°C

Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel, Netzgerät

Hinweise:	
Bemerkung	CCTV Modus: Übertragung von 10Mbps @ 250m, CCTV Modus: PoE Leistungsabgabe: 29,2W @ 1m; 25,8W @ 100m; 24,2W @ 150m; 19,9W @ 250m

## Produktempfehlungen



SFP-1310S40 | Artikelnummer: 216477



SFP-1310M40 | Artikelnummer: 216478



SFP-0850M10 | Artikelnummer: 216479



SFP-1310S10 | Artikelnummer: 216566



SFP-0850M40 | Artikelnummer: 218758



RJT-1000SFP | Artikelnummer: 219525

