



## IAD-5SG1004MUA

Artikelnummer: 216469

Gigabit Switch, Unmanaged, 60W, 4x PoE, 2x RJ45, 10/100/1000 Mbps, Desktop

Gigabit PoE Switch, Desktopanwendung

Bis zu 30W pro Port, insgesamt ≤60W

2x Gigabit Uplink/PD Ports RJ45

Überspannungsschutz IEC61000-4-5 (6KV)

PD(PoE Powered Devices)Pass-Through-Funktionalität

CCTV-Modus ermöglicht Übertragung bis 250m @10Mbps

PD Port zur Spannungsversorgung über 60W PoE Injector

Temperaturbereich -10°C ~ +45°C

4x 10/100/1000 PoE Ports, IEEE 802.3af/at

Netzteil im Lieferumfang enthalten

## Spezifikationen

Funktionen:	
Port mirror	nein
QoS	nein
SNMP	nein
Netzwerk:	
Netzwerkstandards	IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab 1000BaseT, IEEE 802.3x Flow Control, IEEE 802.3at Power Over Ethernet (PoE+), IEEE 802.3af Power Over Ethernet (PoE)
Interne Switching-Kapazität (Mpps)	8,9 Mpps
Interne Switching-Kapazität (Gbit/s)	12 Gbps
VLAN	ja
Schnittstellen / Eingänge / Ausgänge:	
Ethernet-Schnittstelle	10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T
Ports	4x 10/100/1000Base-T, 2x 10/100/1000Base-TX
Allgemeines:	
Abmessungen (HxBxT)	27x135x86mm
19 Zoll einbaufähig	nein
Anzahl PoE Ports	4
Bauart	Gehäuse
Gerätetyp	Layer2 Switch
Gewicht	350g
Leistungsaufnahme	60W
Lüfter	nein
Management	nein
Montage	Desktop
PoE Budget (gesamt)	60 W
Power over Ethernet	IEEE 802.3at
Stromversorgung	48-56VDC, PoE+
Temperaturbereich (Betrieb)	-10°C ~ +45°C
Lieferumfang:	
Lieferumfang	Betriebsanleitung, Netzkabel, Haltewinkel, Netzgerät
Hinweise:	
Bemerkung	Um eine Einwandfreie Funktion bei Spannungsversorgung über PD Port zu gewährleisten empfehlen wir die Verwendung von Artikel: 216568 PoE Injector NE-60PoE, CCTV Modus: Übertragung von 10Mbps @ 250m, CCTV Modus: PoE Leistungsabgabe: 29,2W @ 1m; 25,8W @ 100m; 24,2W @ 150m; 19,9W @ 250m
Einsatzumgebung	innen
ESD-Schutz	Kontaktentladung 6KV, Luftentladung 8KV, IEC61000-4-2, IEC61000-4-5



NE-60PoE|Artikelnummer: 216568

