

NETGEAR GS108Ev4 Unmanaged L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Grau

Marke : NETGEAR

Artikel-Code: GS108E-400EUS

Produktname : GS108Ev4

192KB, 12V/1.5A, 3.7W, 0° to 40° C, 158 x 101 x 29 mm, 0.5kg

NETGEAR GS108Ev4 Unmanaged L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Grau:

8-Port Gigabit Plus Switch

Zusätzlich zur Plug-n-Play-Gigabit-Ethernet-Konnektivität bietet der NETGEAR GS108E-Switch wichtige Netzwerkfunktionen wie VLAN, QoS, igmp snooping, Ratenbegrenzung, Datenverkehrsüberwachung und vieles mehr. NETGEAR Plus-Switches sind ein außergewöhnlicher Mehrwert für Unternehmen, die ihr Netzwerk um zusätzliche Informationen erweitern möchten, die über die Möglichkeiten nicht verwalteter Switches hinausgehen.

NETGEAR GS108Ev4. Switch-Typ: Unmanaged, Switch-Ebene: L2/L3. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. MAC-Adressentabelle: 4000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. DC input Spannung: 12 V



Management-Funktionen		Design	
Switch-Typ *	Unmanaged	Produktfarbe	Grau
Switch-Ebene	L2/L3	LED-Anzeigen	Aktivität, Link, Leistung, Geschwindigkeit, System
Anschlüsse und Schnittstellen		Leistungen	
Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports *	8	Ventilatorlos	✓
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	2463431 h
Netzwerk		Energie	
Netzstandard *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Energiequelle *	Gleichstrom
10G-Unterstützung *	✗	Netzteil enthalten *	✓
unterstützte Kabeltypen	Cat5e, Cat6, Cat6+, Cat6a, Cat6e, Cat7, Cat7e, Cat8, Cat8.1	DC input Spannung	12 V
Port-Spiegelung	✓	Eingangsstrom	1.5 A
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s	Stromverbrauch (max.)	3,7 W
VLAN-Unterstützung	✓	Betriebsbedingungen	
Virtuelle LAN-Funktionen	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Anzahl der VLANs	64	Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Datenübertragung		Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Routing-/Switching-Kapazität *	16 Gbit/s	Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m
MAC-Adressentabelle *	4000 Eintragungen	Wärmeableitung	8,9 BTU/h
Sicherheit		Gewicht und Abmessungen	
Zugriffkontrollliste	✓	Breite	158 mm
Multicast-Funktionen		Tiefe	101 mm
Multicast Unterstützung	✓	Höhe	29 mm
Anzahl der gefilterten Multicast-Gruppen	128	Gewicht	508 g



0606449169959



606449169959

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.