

NETGEAR GS108Ev4

Artikel	21241777
Herstellernummer	GS108E-400EUS
EAN	0606449169959
NETGEAR	



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.

Zusammenfassung

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, Unmanaged, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000)

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

Merkmale

Sicherheit

Zugriffskontrollliste	Ja
-----------------------	----

Multicast-Funktionen

Multicast Unterstützung	Ja
Anzahl der gefilterten Multicast-Gruppen	128

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
--	---

Gewicht und Abmessungen

Breite	158 mm
Tiefe	101 mm

Basic Switching RJ-45
Ethernet Ports-Typ

Gigabit Ethernet
(10/100/1000)

Höhe 29 mm
Gewicht 508 g

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität 16 Gbit/s
MAC-Adressentabelle 4000 Eintragungen

Design

Produktfarbe Grau
LED-Anzeigen Aktivität, Link, Leistung,
Geschwindigkeit, System

Leistungen

Ventilatorlos Ja
Mittlere Betriebsdauer
zwischen Ausfällen (MTBF) 2463431 h

Management-Funktionen

Switch-Typ Unmanaged
Switch-Ebene L2/L3

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in
Betrieb 10 - 90%
Höhe bei Betrieb 0 - 3000 m
Wärmeableitung 8,9 BTU/h

Energie

Energiequelle Gleichstrom
Netzteil enthalten Ja
DC input Spannung 12 V
Eingangstrom 1.5 A
Stromverbrauch (max.) 3,7 W

Netzwerk

Netzstandard IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE
802.3, IEEE 802.3ab, IEEE
802.3u, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung Nein
unterstützte Kabeltypen Cat5e, Cat6, Cat6+, Cat6a,
Cat6e, Cat7, Cat7e, Cat8, Cat8.1
Port-Spiegelung Ja
Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s
VLAN-Unterstützung Ja
Virtuelle LAN-Funktionen Port-based VLAN, Tagged VLAN
Anzahl der VLANs 64

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.