

NETGEAR GS108PP

Artikel	108899
Herstellernummer	GS108PP-100EUS
EAN	0606449130034
NETGEAR	



Sofortige Konnektivität mit zuverlässiger Leistung

Die NETGEAR® Gigabit Unmanaged Switch-Reihe unterstützt Unternehmen dabei, ihr Netzwerk kosteneffizient auf Gigabit-Geschwindigkeiten und eine höhere Anzahl von Ports aufzurüsten. Die Gigabit-Ethernet-Switches GS105, GS108 und GS108PP sind verfügbar mit fünf oder acht Gigabit-Kupfer-Ports in einem Desktop-Metallgehäuse. Sie lassen sich an der Wand montieren. Die Switches sind energieeffizient, langlebig und wurden strengen Tests unterzogen, um die Zuverlässigkeit zu liefern, die Unternehmen brauchen. 802.1p-Traffic-Priorisierung und Jumbo-Frame-Unterstützung ermöglichen eine nahtlose Integration in anspruchsvollere Netzwerkkumgebungen.

Zusammenfassung

Sofortige Konnektivität mit zuverlässiger Leistung

Die NETGEAR® Gigabit Unmanaged Switch-Reihe unterstützt Unternehmen dabei, ihr Netzwerk kosteneffizient auf Gigabit-Geschwindigkeiten und eine höhere Anzahl von Ports aufzurüsten. Die Gigabit-Ethernet-Switches GS105, GS108 und GS108PP sind verfügbar mit fünf oder acht Gigabit-Kupfer-Ports in einem Desktop-Metallgehäuse. Sie lassen sich an der Wand montieren. Die Switches sind energieeffizient, langlebig und wurden strengen Tests unterzogen, um die Zuverlässigkeit zu liefern, die Unternehmen brauchen. 802.1p-Traffic-Priorisierung und Jumbo-Frame-Unterstützung ermöglichen eine nahtlose Integration in anspruchsvollere Netzwerkkumgebungen.

NETGEAR GS108PP, Unmanaged, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, Wandmontage

NETGEAR GS108PP. Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 4000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x. DC input Spannung: 54 V. Power over Ethernet (PoE). Wandmontage, Rack-Einbau

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	16 Gbit/s
MAC-Adressentabelle	4000 Eintragungen
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	9000

Zertifikate

Zertifizierung	CE, FCC, ICES-003, VCCI, RCM, BSMI, KC, CB, CE LVD, BSMI, EAC, RCM, KC, EN 60950-1
----------------	--

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Management-Funktionen

Switch-Typ	Unmanaged
Quality of Service (QoS) Support	Ja

Leistungen

Puffergröße	192 KB
Plug & Play	Ja
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	2752476 h

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung	Nein
Vollduplex	Ja

Design

Rack-Einbau	Ja
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja
Wandmontage	Ja

Energie

Energiequelle	Gleichstrom
DC input Spannung	54 V
Ausgangsspannung	2.4 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	123 W

Gewicht und Abmessungen

Breite	236 mm
Tiefe	102 mm
Höhe	27 mm
Gewicht	600 g

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	8
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	30 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	123 W

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-20 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m

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