

NETGEAR GS308-300PES network switch

Artikel	121596
Herstellernummer	GS308-300PES
EAN	0606449140149
NETGEAR	



Zusammenfassung

NETGEAR GS308-300PES, Unmanaged, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Wandmontage

NETGEAR GS308-300PES. Switch-Typ: Unmanaged, Switch-Ebene: L2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 16 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u. Netzstecker: DC-Anschluss. Wandmontage

Merkmale

Energie

Stromverbrauch (max.) 3,04 W

Leistungen

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) 3711898 h

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85176990

Power over Ethernet (PoE)

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	8
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	8
Netzstecker	DC-Anschluss

Gewicht und Abmessungen

Breite	158 mm
Tiefe	101 mm
Höhe	29 mm
Gewicht	390 g

Design

Power over Ethernet (PoE)	Nein
---------------------------	------

Zertifikate

Zertifizierung	CE Mark FCC Part 15 Class B IC Class B RCM CCC VCCI KC
----------------	--

Management-Funktionen

Switch-Typ	Unmanaged
Switch-Ebene	L2
Quality of Service (QoS)	Ja
Support	

Rack-Einbau	Nein
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, Leistung
Wandmontage	Ja

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
Wärmeableitung	10,4 BTU/h

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	16 Gbit/s
Transferrate	1,448 Mpps
MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen
Wartezeit (1 Gbps)	2,6 µs
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	9216
Datenpaket-Pufferspeicher	128 MB

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
10G-Unterstützung	Nein
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Auto MDI/MDI-X	Ja
Auto-Abtastung	Ja
Kabellängenerfassung	Ja

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