

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)

Gewicht und Abmessungen

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

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 |

Design

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

Management-Funktionen

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

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 |

| | |
|-----------------|--|
| Rack-Einbau | Nein |
| Produktfarbe | Schwarz |
| Gehäusematerial | Metall |
| LED-Anzeigen | Aktivität, Link, Leistung |
| Wandmontage | Ja |
| Zertifizierung | CE Mark FCC Part 15 Class B IC Class B RCM CCC VCCI KC |

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 Unterstützung | 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T |
| Datenflusssteuerung | Ja |
| Auto MDI/MDI-X | Ja |
| Auto-Abtastung | Ja |
| Kabellängenerfassung | Ja |

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