

GS105E ProSafe Gigabit Ethernet Switch

Artikelnummer	21.04.1607
Hersteller	NETGEAR
Hersteller-Art.-Nr.	GS105E-100PES
EAN (Einzelstück)	0606449101522

NETGEAR®
Connect with Innovation™

NETGEAR ProSafe Plus GS105E 5-port Gigabit Ethernet Switch - Switch - 5 Anschlüsse - Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet - 10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T - extern

- 5 Ports liefern bis zu 2000 Mbit/s bidirektionale Bandbreite auf jeden Port
- Quality of Service (QoS) für die Priorisierung des Netzwerk-Traffics
- Virtual LAN (VLAN) Support für die Netzwerk-Segmentierung und -Sicherheit
- Troubleshooting für Anschlussprobleme per Kabel-Test
- Bandbreiten-Management um Datenstau zu vermeiden
- Netzwerk-Traffic-Monitoring
- Port Mirroring
- Broadcast Storm Control

Technische Daten

Hersteller	NETGEAR
Produktgruppe	Netzwerk-Switches
Produkttyp	Gigabit Ethernet Switch

Netzwerkstandard	Gigabit Ethernet
LAN (Mbit/s)	10/100/1000
Gewicht	300 g

Allgemein

Gerätetyp	Switch
Art	Extern
Breite	9.4 cm
Tiefe	104 cm
Höhe	2.8 cm
Gewicht	300 g
Lokalisierung	Europa

Netzwerk

Anz. Anschlüsse	5 x Ethernet 10Base-T, Ethernet 100Base-TX, Ethernet 1000Base-T
Datenübertragungsrate	1 Gbps
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Anschlusstechnik	Verkabelt
Switching-Protokoll	Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Statusanzeiger	Link Activity, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Stromversorgung
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, VLAN-Unterstützung, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, Jumbo-Frames-Support

Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1i, IEEE 802.3x, IEEE 801.1p, IEEE 802.1ab (LLDP)
-------------------------	--

Erweiterung / Konnektivität

Schnittstellen	5 x Netzwerk - Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 weiblich
----------------	---

Verschiedenes

MTBF	5,905,968 Stunde(n)
------	---------------------

Produktzertifizierungen	VCCI Class B ITE, EN55022, EN55024, CISPR 22, CB, C-Tick Class B, FCC Part 15 B, UL 60950-1, CE Class B
-------------------------	---

Umweltschutzstandards

EPA Energy Star-kompatibel	Ja
----------------------------	----

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Stromversorgung - intern
-----------------------	--------------------------

Leistungsaufnahme im Betrieb	4 Watt
------------------------------	--------

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen	Treiber & Utilities
----------------------	---------------------

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
-------------------	---

Details zu Service & Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer Äl Begrenzte Garantie - Stromversorgung - 2 Jahre
------------------------------	--

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	50 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 90%