



Netgear GS305PP - Switch - unmanaged - 5 x 10/100/1000 (4 PoE)

Desktop - wandmontierbar - PoE (83 W) - Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS305PP-100PES
EAN/UPC	0606449142433

Beschreibung

Die NETGEAR SOHO Ethernet Unmanaged Switches ermöglichen benutzerfreundliche und preisgünstige Netzwerkkonnektivität zu Hause sowie in kleinen bzw. Heimbüros. Sie sind benutzerfreundlich, zuverlässig und verfügen über ein Metallgehäuse. Die Power-over-Ethernet (PoE)-Unterstützung umfasst sowohl die Stromversorgung als auch die Datenübertragung über ein einziges CAT-5-Netzwerkkabel für Geräte wie IP-Sicherheitskameras, VoIP-Telefone, Wireless Access Points, etc. Mit diesen Plug-and-Play-Switches können Sie ohne Konfigurationsaufwand Ihre Geräte in Ihr Netzwerk einbinden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR GS305PP - Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	83 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 10 Gbit/s Weiterleitungsrate: 1.448.000 pps Latenz (64-Byte-Pakete): 2.4 µs
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 128 KB
Größe der MAC-Adresstabelle	2.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Kabeltest, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Stromversorgung	DC 54 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.8 cm x 10.1 cm x 2.9 cm

Gewicht 410 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusetyt	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE
PoE-Budget	83 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 10 Gbit/s Weiterleitungsrate: 1.448.000 pps Latenz (64-Byte-Pakete): 2.4 µs
Kapazität	Gepackte Puffergröße: 128 KB
Größe der MAC-Adresstabelle	2.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Kabeltest, Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	PoE, Link/Aktivität/Geschwindigkeit

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE - 30 W 1 x 1000Base-T RJ-45
----------------	--

Stromversorgung

Gestellte Leistung	1.66 A
Erforderliche Netzspannung	DC 54 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	88.89 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	2.89 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit
MTBF	6,189,896 Stunden
Produktzertifizierungen	Plug and Play, VCCI, CB, CCC, IC Class A, LVD, KC, RCM, FCC Part 15 Class B

Maße und Gewicht

Breite	15.8 cm
Tiefe	10.1 cm
Höhe	2.9 cm
Gewicht	410 g

Herstellergarantie

Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
-------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90 % (nicht kondensierend)



Min. Lagertemperatur	-20 °C
Max. Lagertemperatur	70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.