

Netgear GS308PP - Switch - unmanaged - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

Desktop - wandmontierbar - PoE+ (83 W) - Gleichstrom

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS308PP-100EUS
EAN/UPC	0606449146851



Beschreibung

Die SOHO Ethernet Unmanaged Switches ermöglichen benutzerfreundliche und preisgünstige Netzwerkkonnektivität zu Hause sowie in kleinen Büros oder 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 und viele mehr. Mit diesen Plug-and-Play-Switches können Sie Ihre Geräte ohne Konfigurationsaufwand in Ihr Netzwerk einbinden.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR GS308PP - Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	83 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 16 Gbit/s Packet-Puffergröße: 192 KB Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 1.448.000 pps Latenz (64-Byte-Pakete): 3 µs
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), DiffServ-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, CoS, SOHO, WRR
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Stromversorgung	DC 54 V
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.6 cm x 10.2 cm x 2.7 cm
Gewicht	600 g
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 8 Anschlüsse - unmanaged
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	8 x 10/100/1000 (PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	83 W
Leistung	Non-blocking-Bandbreite: 16 Gbit/s Packet-Puffergröße: 192 KB Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 1.448.000 pps Latenz (64-Byte-Pakete): 3 µs
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Leistungsmerkmale	Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), DiffServ-Unterstützung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne Lüfter, Energy Efficient Ethernet, CoS, SOHO, WRR
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, PoE, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Installierte Anzahl	1
Gestellte Leistung	90 Watt
Erforderliche Netzspannung	DC 54 V
Leistungsaufnahme im Betrieb	83 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	1.23 Watt
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe, Wandmontagekit
MTBF	2,752,476 Stunden
Produktzertifizierungen	Plug and Play, VCCI, CB, IC Class A, FCC Part 15 A, LVD, KC, RCM
Lokalisierung	Europa
	MaÙe und Gewicht
Breite	23.6 cm
Tiefe	10.2 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	600 g
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre Begrenzte Garantie - Telefonberatung - 90 Tage
	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 © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.