

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

Hauptmerkmale

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.

| 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-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Auto-Negotiation, WRR, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, CoS, DiffServ-Unterstützung, Energy Efficient Ethernet, SOHO, ohne Lüfter |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.3af |
| 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 |
| Gehäusetyp | 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-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Auto-Negotiation, WRR, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, CoS, DiffServ-Unterstützung, Energy Efficient Ethernet, SOHO, ohne Lüfter |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3, IEEE 802.3af |
| Statusanzeiger | Link/Aktivität/Geschwindigkeit, PoE, Stromversorgung |
| | 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 | Wandmontagekit, Gummifüße |
| MTBF | 2,752,476 Stunden |
| Produktzertifizierungen | Plug and Play, FCC Part 15 A, IC Class A, RCM, VCCI, KC, CB, LVD |
| Lokalisierung | Europa |
| | Maße 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) |
| Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb Min. Lagertemperatur Max. Lagertemperatur Zulässige Luftfeuchtigkeit bei | 90 % (nicht kondensierend) -20 °C 70 °C |

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.