

Netgear Plus GS308EPP - Switch - Smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

Desktop - wandmontierbar - PoE+ (123 W)

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Netzwerkgeräte |
| Hersteller | Netgear |
| Hersteller Art. Nr. | GS308EPP-100PES |
| EAN/UPC | 0606449153095 |



Beschreibung

NETGEAR Plus GS308EPP - Switch - Smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - Desktop, wandmontierbar - PoE+ (123 W)

Hauptmerkmale

| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktbeschreibung | NETGEAR Plus GS308EPP - Switch - 8 Anschlüsse - Smart |
| Gerätetyp | Switch - 8 Anschlüsse - Smart |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Ports | 8 x 10/100/1000 (PoE+) |
| Power Over Ethernet (PoE) | PoE+ |
| PoE-Budget | 123 W |
| Leistung | Bandbreite: 16 Gbit/s |
| Kapazität | VLAN-Unterstützung: 64 Multicast-Gruppen: 128 |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 4000 Einträge |
| Jumbo-Rahmenunterstützung | 9216 Byte |
| Routing Protocol | IGMPv2, IGMP, IGMPv3 |
| Remoteverwaltungsprotokoll | DHCP |
| Leistungsmerkmale | Flusskontrolle, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Vollduplex-Modus, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, DHCP-Client, 192-KB-Paketpuffer, Class of Service (CoS), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Kabeltest, Link Aggregation, Frequenzgrenze, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Loopback-Erkennung, VLAN Tagging, Anschluss-basiertes VLAN, Anschluss-Bündelung, unbekanntem Multicast blockieren, Passwortschutz |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az |
| Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) | 15.8 cm x 10.1 cm x 2.7 cm |
| Gewicht | 490 g |

Ausführliche Details

| Allgemein | |
|----------------------------------|--|
| Gerätetyp | Switch - 8 Anschlüsse - Smart |
| Gehäusotyp | Desktop, wandmontierbar |
| Untertyp | Gigabit Ethernet |
| Ports | 8 x 10/100/1000 (PoE+) |
| Power Over Ethernet (PoE) | PoE+ |
| PoE-Budget | 123 W |
| Leistung | Bandbreite: 16 Gbit/s |
| Kapazität | VLAN-Unterstützung: 64 Multicast-Gruppen: 128 |
| Größe der MAC-Adresstabelle | 4000 Einträge |
| Jumbo-Rahmenunterstützung | 9216 Byte |
| Routing Protocol | IGMPv2, IGMP, IGMPv3 |
| Remoteverwaltungsprotokoll | DHCP |
| Leistungsmerkmale | Flusskontrolle, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Port-Spiegelung, Store-and-Forward, Vollduplex-Modus, Quality of Service (QoS), ohne Lüfter, DHCP-Client, 192-KB-Paketpuffer, Class of Service (CoS), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Kabeltest, Link Aggregation, Frequenzgrenze, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), Loopback-Erkennung, VLAN Tagging, Anschluss-basiertes VLAN, Anschluss-Bündelung, unbekanntem Multicast blockieren, Passwortschutz |
| Produktzertifizierungen | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az |
| Statusanzeiger | Stromversorgung, System, PoE, Link/Aktivität/Geschwindigkeit, PoE max |
| Erweiterung/Konnektivität | |
| Schnittstellen | 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W |
| Stromversorgung | |
| Stromversorgungsgerät | Externer Netzadapter |
| Verschiedenes | |
| Zubehör im Lieferumfang | GummifüÙe, Wandmontagekit |
| MTBF | 842,428 Stunden |
| Produktzertifizierungen | CSA, VCCI, BSMI, EN55024, KC, FCC Part 15 Class B, ACMA, EN 55032 |
| MaÙe und Gewicht | |
| Breite | 15.8 cm |
| Tiefe | 10.1 cm |
| Höhe | 2.7 cm |
| Gewicht | 490 g |
| Herstellergarantie | |
| Service und Support | Begrenzte Garantie - 5 Jahre Begrenzte Garantie - technischer Support - 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.