

# Netgear Plus GS308EP - Switch - Smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+)

Desktop - wandmontierbar - PoE+ (62 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS308EP-100PES
EAN/UPC	0606449153040



## Beschreibung

NETGEAR Plus GS308EP - Switch - Smart - 8 x 10/100/1000 (PoE+) - Desktop, wandmontierbar - PoE+ (62 W)

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR Plus GS308EP - 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	62 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

<b>Allgemein</b>	
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	62 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
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe, Wandmontagekit
MTBF	859,126 Stunden
Produktzertifizierungen	CSA, VCCI, BSMI, EN55024, KC, FCC Part 15 Class B, ACMA, EN 55032
<b>MaÙe und Gewicht</b>	
Breite	15.8 cm
Tiefe	10.1 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	490 g
<b>Herstellergarantie</b>	
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.