

# Netgear Plus GS110EMX - Switch - Smart - 8 x 1000Base-T + 2 x 100/1000/2,5 G/5 G/10 G (Uplink)

Desktop - an Rack montierbar - wandmontierbar - DC Power

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS110EMX-100PES
EAN/UPC	0606449128925



## Beschreibung

NETGEAR Plus GS110EMX - Switch - Smart - 8 x 1000Base-T + 2 x 100/1000/2,5 G/5 G/10 G (Uplink) - Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar - DC Power

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR Plus GS110EMX - Switch - 10 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	An Rack montierbar
Ports	8 x 1000Base-T + 2 x 100/1000/2,5 G/5 G/10 G (Uplink)
Leistung	Bandbreite: 56 Gbit/s
Kapazität	Prioritäts-Warteschlangen: 8 IGMP Multicast-Gruppen: 128 VLAN-Unterstützung: 64
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.240 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, DDos-Angriffschutz, ohne Lüfter, 128-KB-Paketpuffer, LACP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Kabeltest, Link Aggregation, Voice VLAN, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), VLAN Tagging, Anschluss-basiertes VLAN
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az
Stromversorgung	DC 12 V 1.5 A
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	23.6 cm x 10.2 cm x 2.7 cm
Gewicht	750 g
Lokalisierung	Europa

## Ausführliche Details

### Allgemein

Gerätetyp	Switch - 10 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyp	Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar
Ports	8 x 1000Base-T + 2 x 100/1000/2,5 G/5 G/10 G (Uplink)
Leistung	Bandbreite: 56 Gbit/s
Kapazität	Prioritäts-Warteschlangen: 8 IGMP Multicast-Gruppen: 128 VLAN-Unterstützung: 64
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10.240 Byte
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Vollduplex-fähig, IGMP Snooping, Port-Spiegelung, Broadcast Storm Control, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, DDos-Angriffschutz, ohne Lüfter, 128-KB-Paketpuffer, LACP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), DHCP-Client, Steckplatz für Sicherheitsschloss (Kabelschloss separat erhältlich), DiffServ Code Point (DSCP)--Unterstützung, Kabeltest, Link Aggregation, Voice VLAN, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Gewichtetes Rundlaufverfahren (WRR), VLAN Tagging, Anschluss-basiertes VLAN
Produktzertifizierungen	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3az
Statusanzeiger	Stromversorgung, Link/Aktivität
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	8 x 1000Base-T RJ-45 2 x 100/1000/2.5G/5G/10G RJ-45 Uplink
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Erforderliche Netzspannung	DC 12 V
Erforderlicher elektrischer Strom	1.5 A
Leistungsaufnahme im Betrieb	15.6 Watt
<b>Verschiedenes</b>	
Zubehör im Lieferumfang	GummifüÙe, Rack-Montage-Kit, Wandmontagekit
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	CB, UL 60950-1, KC, EAC, CNS 13438, EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-2:2014, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 55024:2010+A1:2015, EN 55032:2012+AC:2013 Class A, AS/NZS CISPR 32 Class B, ANSI C63.4-2014, AS/NZS 60950-1:2015, CISPR 32:2012, CAN/CSA-C22.2 No. 60960-1-07, IEC60950-1:2005, Second edition + A1:2009 + A2:2013, ICES-003:2016 issue 6 Class B, AS/NZS CISPR 32:2013 Class B, EN 55032:2015+AC:2016, CISPR 32:2015+COR1:2016, VCCI-CISPR 32:2016 Class B, EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
Lokalisierung	Europa
<b>MaÙe und Gewicht</b>	
Breite	23.6 cm
Tiefe	10.2 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	750 g

### Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - Vorabaustausch defekter Komponenten - Lebensdauer -  
Reaktionszeit: am nächsten Arbeitstag

### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im  
Betrieb

90 % (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-20 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

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