

Netgear Plus GS305EPP - Switch - Smart - 5 x 10/100/1000 (4 PoE+)

Desktop - wandmontierbar - PoE+ (120 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Netgear
Hersteller Art. Nr.	GS305EPP-100PES
EAN/UPC	0606449153194



Beschreibung

Der Plus-Switch GS305EPP stellt PoE+ zur Stromversorgung von Geräten wie drahtlosen APs, IP-Kameras, VoIP-Telefonen, zugangsgesteuerten Sicherheitstürschlössern oder anderen IoT PoE-betriebenen Geräten bereit. Er bietet kosteneffiziente Verwaltungsfunktionen für Unternehmensnetzwerke: VLAN, QoS, erweiterte PoE-Kontrollen usw.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NETGEAR Plus GS305EPP - Switch - 5 Anschlüsse - Smart
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - Smart
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	120 W
Leistung	Bandbreite: 10 Gbit/s
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 64 Multicast-Gruppen: 128
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	QoS, IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Loopback-Erkennung, Port-Spiegelung, ohne Lüfter, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 192-KB-Paketpuffer, EEE, WRR, VLAN-Unterstützung, VLAN Tagging, Anschluss-basiertes VLAN, Link Aggregation, Anschluss-Bündelung, unbekanntes Multicast blockieren, DHCP-Client, Frequenzgrenze, DSCP-Unterstützung, CoS, Vollduplex-Modus, Flusskontrolle, Passwortschutz, Kabeltest
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.8 cm x 10.1 cm x 2.7 cm
Gewicht	400 g

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Switch - 5 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	Desktop, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	5 x 10/100/1000 (4 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	120 W
Leistung	Bandbreite: 10 Gbit/s
Kapazität	VLAN-Unterstützung: 64 Multicast-Gruppen: 128
Größe der MAC-Adresstabelle	4000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	9216 Byte
Routing Protocol	IGMP, IGMPv2, IGMPv3
Remoteverwaltungsprotokoll	DHCP
Leistungsmerkmale	QoS, IGMP Snooping, Schutz vor DoS-Angriffen, Loopback-Erkennung, Port-Spiegelung, ohne Lüfter, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, 192-KB-Paketpuffer, EEE, WRR, VLAN-Unterstützung, VLAN Tagging, Anschluss-basiertes VLAN, Link Aggregation, Anschluss-Bündelung, unbekanntem Multicast blockieren, DHCP-Client, Frequenzgrenze, DSCP-Unterstützung, CoS, Vollduplex-Modus, Flusskontrolle, Passwortschutz, Kabeltest
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3af
Statusanzeiger	Link/Aktivität/Geschwindigkeit, PoE, Stromversorgung, System, PoE max
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 1 x 1000Base-T RJ-45
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Wandmontagekit, GummifüÙe
MTBF	853,770 Stunden
Produktzertifizierungen	FCC Part 15 Class B, EN 55032, EN55024, VCCI, ACMA, CSA, KC, BSMI
MaÙe und Gewicht	
Breite	15.8 cm
Tiefe	10.1 cm
Höhe	2.7 cm
Gewicht	400 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.