

# Netgear Plus GS305EPP Switch Smart 5 x 10/100/1000 4 PoE+ Desktop wandmontierbar PoE+ 120 W

Artikelnummer	999166909
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

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.

- **Einfache Verwaltung**  
Plug-and-Play Plus Switch mit grundlegenden Netzwerk-Verwaltungsfunktionen.
- **PoE+ Unterstützung**  
4 Ports PoE+ für insgesamt 120 W Leistung zur Stromversorgung aller Arten von PoE-Geräten mit einer einzigen Leitung, Bereitstellung von Strom und Netzwerkkonnektivität für PoE+ Geräte wie WLAN AP, IP-Kameras, VoIP-Telefone, zugangsgesteuerte Sicherheitstürschlösser oder andere IoT PoE-betriebene Geräte.
- **Lüfterlos & vielseitige Montage**  
Völlig leiser Betrieb in kleinem Desktop-Formfaktor auch für Wandmontage.
- **Non-Blocking Switching**  
10 GBit/s (10/100/1000 MBit/s) Line-Rate-Fabric für hervorragende Konnektivität mit Ihren Geräten ohne Datenstau.
- **Benutzerfreundliche Benutzeroberfläche**  
Einfaches Management und Konfiguration von erweiterten Funktionen einfach für Ihr Netzwerk durch eine reaktionsschnelle Verbraucher- und unternehmensfreundliche Web- und mobile Benutzeroberfläche.
- **Erweiterte PoE-Steuerung**  
Energieverwaltung der angeschlossenen PoE-Geräte durch De-/Aktivierung von PoE-Leistung pro Port, PoE-Priorisierung, PoE-Leistungsgrenze pro Port und mehr. Vereinfacht die Verwaltung von PoE-betriebenen Geräten.
- **Ununterbrochenes PoE**  
PoE-Stromversorgung bleibt auch dann eingeschaltet, wenn der Switch die Firmware aktualisiert oder einen Software-Neustart durchführt.
- **VLAN**  
Portbasierte und 802.1Q-basierte Netzwerktrennung in kleinere Gruppen für eine sicherere und effizientere Nutzung von Netzwerkressourcen.
- **Umfassende QoS**  
Erweiterte Kontrollen für optimierte Netzwerkleistung und bessere Bereitstellung von geschäftskritischem Datenverkehr wie Sprache und Video.

## Produkteigenschaften

<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	4 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W, 1 x 1000Base-T RJ-45
<b>Netzwerk - Typ</b>	Switch
<b>Statusanzeiger</b>	PoE, Stromversorgung, System, PoE max, Link/Aktivität/Geschwindigkeit
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Desktop, Wandmontierbar
<b>Leistung</b>	Bandbreite: 10 Gbit/s
<b>Produkttyp</b>	Switch
<b>Kapazität - Kapazität</b>	VLAN-Unterstützung: 64, Multicast-Gruppen: 128
<b>Untertyp</b>	Gigabit Ethernet
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000 (4 PoE+)
<b>Größe der MAC-Adresstabelle</b>	4000 Einträge
<b>Anz. Anschlüsse</b>	5

## Weitere Bilder

