

NETGEAR 5-Port Gigabit Ethernet High-Power PoE+ Plus Switch (GS305EPP)



Merk : NETGEAR

Artikelcode: GS305EPP-100PES

Productnaam : 5-Port Gigabit Ethernet High-Power PoE+ Plus Switch (GS305EPP)

PoE+ Gigabit Ethernet Plus-switch met 5 poorten en hoog vermogen (120 W)

[NETGEAR 5-Port Gigabit Ethernet High-Power PoE+ Plus Switch \(GS305EPP\):](#)

Maak netwerkconfiguratie en -beheer mogelijk voor de prijs van onbeheerde switches

CONFIGURATIE EN BEHEER: Beheerssoftware met gebruiksvriendelijke GUI-interface biedt basisfuncties voor het configureren, beveiligen en bewaken van uw netwerk.

VEELZIJDIGE MONTAGEOPTIES: Geschikt voor plaatsing op een bureau of aan de wand

STILLE WERKING: Het ontwerp zonder ventilator maakt geen geluid, waar het zich ook bevindt. Daardoor is het ideaal voor geluidsgevoelige omgevingen

VOLLEDIG BEHEER VAN VERKEER: Ondersteunt tot 64 VLAN's voor verkeerssegmentatie en omvat Quality-of-Service (QoS) voor het prioriteren van verkeer.

ENERGIEZUINIG: Ontworpen om het stroomverbruik te optimaliseren en de bedrijfskosten te verlagen. De meeste modellen voldoen aan de IEEE802.3az Energiezuinige Ethernet-modus.

DUURZAAM ONTWERP: Elke NETGEAR-netwerkswitch is grondig getest op betrouwbaarheid, kwaliteit en prestaties.

Beheerfuncties		Beveiliging	
Switch type *	Managed	Bescherming lus	✓
Switch-laag	L2/L3	Multicast-functies	
Quality of Service (QoS)	✓	Multicast-ondersteuning	✓
Web-gebaseerd management	✓	Design	
MIB-ondersteuning	✓	Kleur van het product	Zwart
Poorten & interfaces		LED-indicatoren	✓
Aantal basis-switching RJ-45 Ethernet-poorten *	5	Energie	
Type basis-switching RJ-45 Ethernet-poorten *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Stroombron *	DC
Netstekker	DC-in ingang	Vermogenstoevoer inclusief *	✓
Netwerk		Power over Ethernet (PoE)	
Netwerkstandaard *	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af	Power over Ethernet (PoE) *	✓
10G support *	✗	Hoeveelheid Power over Ethernet (PoE) ports	4
Port mirroring	✓	Aantal Power over Ethernet plus (PoE +)-poorten	4
Full duplex	✓	Eisen aan de omgeving	
Datastroombeheer	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Verbindingsaggregatie	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 70 °C
Broadcast stormbeheer	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	0 - 90 procent
Ethernet LAN, data-overdrachtsnelheden	100 Mbit/s	Luchtvochtigheid bij opslag	0 - 95 procent
VLAN=ondersteuning	✓	Hoogte, in bedrijf	0 - 3000 m
Data-uitwisseling		Gewicht en omvang	
Switchingcapaciteit *	10 Gbit/s	Breedte	158 mm
MAC-adrestabel *	4000 entries	Diepte	101 mm
Jumbo Frames ondersteuning	✓	Hoogte	27 mm
Jumbo frames	9216		

Beveiliging

DHCP-functies
IGMP snooping

DHCP client

**Verpakking**

Meegeleverde kabels AC

Logistieke gegevens

Code geharmoniseerd systeem (HS) 85176990



(01)10606449153191



0606449153194



606449153194

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.