## NETGEAR GS305PP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir

Code produit: GS305PP-100PES

Nom du produit : GS305PP

Marque: NETGEAR

5-Port Gigabit, 4 PoE Ports, 10 Gbps, POE+, 128 KB, 83 W

NETGEAR GS305PP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir:

Switches non manageables Ethernet NETGEAR SOHO

Les switches non manageables offrent une connectivité simple et abordable pour les petites entreprises et les bureaux à domicile. Ces switches sont simples d'utilisation, fiables et robustes grâce à leurs boîtiers métalliques. La prise en charge du Power-over-Ethernet (PoE) permet de fournir une alimentation électrique via les câbles Ethernet à des périphériques comme des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP, des points d'accès sans fil, etc. Ces switches Plug and Play vous permettent d'étendre rapidement et facilement vos connexions réseau vers plusieurs périphériques, sans aucune configuration. Disponibles en configurations de 5 à 48 ports, ces switches prennent également en charge les technologies d'économie d'énergie pour une consommation réduite.





Caractéristiques de gestion		PoE (alimentation via le port Eth	ernet)
Type de commutateur *  Qualité de service (QoS)	Non-géré ✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Connectivité	•	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	4
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	4	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	83 W
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	5	Conditions environnementales	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Température d'opération	0 - 40 °C
Réseau		Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Standards réseau *	802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i,	Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
	IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Dissipation thermique	304 BTU/h
Soutien 10G *	X	Poids et dimensions	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Largeur	158 mm
Full duplex	<b>✓</b>	Profondeur	101 mm
Auto MDI/MDI-X	<b>✓</b>	Hauteur	29 mm
Détection auto	<b>√</b>	Poids	410 g
Négociation automatique	<b>√</b>	Contenu de l'emballage	
Détection de la longueur du câble	✓	Manuel d'utilisation	✓
Transmition des données		Informations sur l'emballage	
Capacité de commutation *	10 Gbit/s	Largeur du colis	269 mm
Taux de transfert	1,448 Mpps	Profondeur du colis	73 mm
Répertoire MAC *	2000 entrées	Hauteur du colis	215 mm
Latence (1 Gbps)	2,4 μs	Poids du paquet	1,3 kg
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	· /	Certificat	
Trames géantes Mémoire cache de paquet	9216 128 Mo	Certification	CE Mark, FCC Part 15 Class B, IC Class B, RCM, CCC, VCCI, CB, CE VD, CCC
Design		Données logistiques	
Grille de montage * Couleur du produit	× Noir	Largeur du casier principal (externe)	237 mm

Design		Données logistiques	
Matériau du boîtier/corps Bouton de réinitialisation	Métal ✓	Longueur du casier principal (externe)	469 mm
Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie	Hauteur du casier principal (externe)	306 mm
Montage mural	✓	Code du système harmonisé	85176990
représentation / réalisation		Poids brut du casier principal	8,52 kg
Temps moyen entre pannes	6710127 h	(externe)  Produit par casier principal (externe)	6 pièce(s)
Puissance			
Voltage d'entrée DC	54 V		
Courant d'entrée	1.66 A		
Consommation électrique typique	2,89 W		
Consommation (max)	88,89 W		





606449142433

0606449142433



## **Catalog Object Cloud**



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.