NETGEAR GS316PP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir



Marque: NETGEAR Code produit: GS316PP-100EUS

Nom du produit : GS316PP

GS316PP - 16-Port GB PoE+ unmanaged Switch 183W FlexPoE

NETGEAR GS316PP Non-géré Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Noir:

Switches non manageables NETGEAR

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		Design	
Type de commutateur *	Non-géré	Montage mural	✓
Qualité de service (QoS)	✓	représentation / réalisation	
Connectivité		Temps moyen entre pannes	2362192 h
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	16	Puissance	
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Voltage d'entrée DC Courant d'entrée	54 V 3.7 A
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Consommation (max)	195,9 W
Réseau	PoE (alimentation via le port Ethernet)		
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
	802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	16
Soutien 10G * Full duplex	×	Port par alimentation PoE (Power over Ethernet)	30 W
Assistance contrôle des flux	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	183 W
Auto MDI/MDI-X	✓	Conditions environnementales	
Détection auto	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Négociation automatique	✓		-20 - 70 °C
		remperature nors fonctionnement	-20 - 70 C
Transmition des données		Température hors fonctionnement Humidité relative de	
Transmition des données Capacité de commutation *	32 Gbit/s	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
	32 Gbit/s 4000 entrées	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement	0 - 90% 0 - 3000 m
Capacité de commutation *	,-	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique	0 - 90%
Capacité de commutation * Répertoire MAC * Latence (1 Gbps) Support de trames étendues (Jumbo	4000 entrées 3,7 µs	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique Poids et dimensions	0 - 90% 0 - 3000 m 669,9 BTU/h
Capacité de commutation * Répertoire MAC * Latence (1 Gbps) Support de trames étendues (Jumbo Frames)	4000 entrées 3,7 μs	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique Poids et dimensions Largeur	0 - 90% 0 - 3000 m 669,9 BTU/h
Capacité de commutation * Répertoire MAC * Latence (1 Gbps) Support de trames étendues (Jumbo Frames) Trames géantes	4000 entrées 3,7 μs • 9216	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique Poids et dimensions Largeur Profondeur	0 - 90% 0 - 3000 m 669,9 BTU/h 286 mm 102 mm
Capacité de commutation * Répertoire MAC * Latence (1 Gbps) Support de trames étendues (Jumbo Frames)	4000 entrées 3,7 μs	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur	0 - 90% 0 - 3000 m 669,9 BTU/h 286 mm 102 mm 27 mm
Capacité de commutation * Répertoire MAC * Latence (1 Gbps) Support de trames étendues (Jumbo Frames) Trames géantes Taux de transfert des paquets (1	4000 entrées 3,7 μs • 9216	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids	0 - 90% 0 - 3000 m 669,9 BTU/h 286 mm 102 mm
Capacité de commutation * Répertoire MAC * Latence (1 Gbps) Support de trames étendues (Jumbo Frames) Trames géantes Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	4000 entrées 3,7 μs ✓ 9216 1448000 pps	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur	0 - 90% 0 - 3000 m 669,9 BTU/h 286 mm 102 mm 27 mm
Capacité de commutation * Répertoire MAC * Latence (1 Gbps) Support de trames étendues (Jumbo Frames) Trames géantes Taux de transfert des paquets (1 Gbps) Mémoire cache de paquet	4000 entrées 3,7 μs ✓ 9216 1448000 pps	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids	0 - 90% 0 - 3000 m 669,9 BTU/h 286 mm 102 mm 27 mm
Capacité de commutation * Répertoire MAC * Latence (1 Gbps) Support de trames étendues (Jumbo Frames) Trames géantes Taux de transfert des paquets (1 Gbps) Mémoire cache de paquet Sécurité Algorithmes de planification de file	4000 entrées 3,7 μs 9216 1448000 pps 1 Mo	Humidité relative de fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement Dissipation thermique Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur Poids Certificat	0 - 90% 0 - 3000 m 669,9 BTU/h 286 mm 102 mm 27 mm 880 g CE, FCC Part A, IC A, RCM, VCCI,

Design

Couleur du produit Noir Métal Matériau du boîtier/corps

Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse Voyants





606449146912

0606449146912

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.