

NETGEAR GS408EPP Géré L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000)  
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)  
Noir, Gris

Marque : NETGEAR

Code produit: GS408EPP-100EUS

Nom du produit : GS408EPP

NETGEAR GS408EPP. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 4000 entrées, Capacité de commutation: 16 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE.... Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE). Grille de montage



Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Couleur du produit	Noir, Gris
Banc de commutateurs	L2	Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Statut
Qualité de service (QoS)	✓	Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Connectivité		Sécurité	CB; IEC 60950-1:2005(ed.2) + A1:2009 + A2:2013; UL/cUL Listed (UL 60950-1)/CAN/CSA C22.2 No. 60960-1-07; EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013; AN/NZS 60950.1:2015; EAC
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8		
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)		
Réseau		Compatibilité électromagnétique	
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x		
Soutien 10G *	✗		
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓		
Full duplex	✓		
Assistance contrôle des flux	✓	représentation / réalisation	
Agrégation de lien	✓		
Limitation du débit	✓		
Support VLAN	✓		
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port-based VLAN		
Nombre de VLANs	64	Niveau sonore	26,9 dB
Transmission des données		Micrologiciel évolutif	✓
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Taille du buffer	192 Ko
Taux de transfert	11,9 Mpps	Temps moyen entre pannes	2715369 h
Répertoire MAC *	4000 entrées	Puissance	
Enregistrement-et-réémission	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
		Courant d'entrée	2 A
		Consommation (max)	148 W
		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
		Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓

Transmission des données		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Latence (10-100 Mbps)	9,1 µs	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Latence (1 Gbps)	2,7 µs	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	124 W
Nombre de files	4	Conditions environnementales	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Trames géantes	9000	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Sécurité		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Fonctions DHCP	DHCP client	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Filtrage IGMP	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Protection par mot de passe	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓	Dissipation thermique	505,27 BTU/h
Algorithmes de planification de file d'attente	Weighted Round Robin (WRR)	Poids et dimensions	
Caractéristiques de multidiffusion		Largeur	380 mm
Support à la multidifusion	✓	Profondeur	100 mm
Nombre de groupes multicast filtrés	128	Hauteur	43,2 mm
Design		Poids	1,6 kg
Grille de montage *	✓	Contenu de l'emballage	
		Guide de démarrage rapide	✓
		Kit de montage en rack	✓
		Informations sur l'emballage	
		crochets d'élévation inclus	✓



0606449132137



606449132137

### 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.