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, IE



Caractéristiques de gestion		Design	
Type de commutateur *	Géré	Couleur du produit	Noir, Gris
Banc de commutateurs Qualité de service (QoS)	L2	Voyants	Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse, Statut
	•	Nombre de ventilateurs	1 ventilateur(s)
Connectivité Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	C é a corda é	CB; IEC 60950-1:2005(ed.2) + A1:2009 + A2:2013; UL/cUL Listed (UL 60950-1)/CAN/CSA C22.2 No.
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Sécurité	60960-1-07; EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013; AN/NZS 60950.1:2015;
Réseau			EAC
Standards réseau *	IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3at, IEEE 802.3at, IEEE 802.3at, IEEE 802.3x	Compatibilité électromagnétique	CE; 47 CFR FCC 15, B, A; ICES-003:2016 6, A; ANSI C63.4:2014; EN 55022:2010 + AC:2011, A EN 55024:2010; EN 61000-3-2:2014, A; EN 6100-3-3:2013; CISPR 22:2008, A;
Soutien 10G *	×		AS/NZS CISPR 22:2009 + A1:2010, A; VCCI V-3/2015.04, A; V-4/2012.4;
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓		EAC; KC; CNS 13438
Full duplex	✓	représentation / réalisation	
Assistance contrôle des flux	✓	Niveau sonore	26,9 dB
Agrégation de lien	✓	Micrologiciel évolutif	✓
Limitation du débit	✓	Taille du buffer	192 Ko
Support VLAN	✓	Temps moyen entre pannes	2715369 h
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN, Tagged VLAN, Port- based VLAN	Puissance Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Nombre de VLANs	64	Fréquence d'entrée AC	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Transmition des données		Courant d'entrée	2 A
Capacité de commutation *	16 Gbit/s	Consommation (max)	148 W
Taux de transfert	11,9 Mpps	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Répertoire MAC *	4000 entrées	Connexion Ethernet, supportant	1
Enregistrement-et-réémission	1	l'alimentation via ce port (PoE) *	•

Transmition des données		PoE (alimentation via le port Ethernet)	
• • •	9,1 μs 2,7 μs 4	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) Budget Total Power over Ethernet (PoE)	8 124 W
		Conditions environnementales	
Trames géantes	9000	Température d'opération	0 - 50 °C
Sécurité		Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Fonctions DHCP	DHCP client	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Filtrage IGMP	7	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Protection par mot de passe	1	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Prévention contre les attaques Dos (Deni de service))	✓	Altitude de non fonctionnement Dissipation thermique	0 - 3000 m 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	✓





606449132137

0606449132137

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.