

NETGEAR 8-port Ultra60 PoE++ Multi-Gigabit (2.5G) Ethernet Plus Switch Géré L2/L3 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris



Marque : NETGEAR

Code produit: MS108EUP-100EUS

Nom du produit : 8-port Ultra60 PoE++ Multi-Gigabit (2.5G) Ethernet Plus Switch

NETGEAR 8-port Ultra60 PoE++ Multi-Gigabit (2.5G) Ethernet Plus Switch. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L2/L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 2.5G Ethernet (100/1000/2500), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8. Full duplex. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 40 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)



Caractéristiques de gestion		Caractéristiques de multidiffusion	
Type de commutateur *	Géré	Nombre de groupes multicast filtrés	128
Banc de commutateurs	L2/L3	Design	
Qualité de service (QoS)	✓	Grille de montage *	✗
Gestion basée sur le web	✓	Empilable *	✗
Connectivité		Couleur du produit	Gris
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Matériau du boîtier/corps	Métal
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	2.5G Ethernet (100/1000/2500)	Voyants	✓
Réseau		représentation / réalisation	
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 802.3bt, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Temps moyen entre pannes	373644 h
Soutien 10G *	✗	Puissance	
Technologie de câblage Ethernet cuivre	100BASE-T, 1000BASE-T	Source d'alimentation *	PoE
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Bloc d'alimentation inclus *	✓
Full duplex	✓	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Assistance contrôle des flux	✓	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✓
Agrégation de lien	✓	Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	8
Limitation du débit	✓	Budget Total Power over Ethernet (PoE)	230 W
Support VLAN	✓	Conditions environnementales	
Fonctions LAN virtuelles	Port-based VLAN, Tagged VLAN	Température d'opération	0 - 40 °C
Nombre de VLANs	64	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Transmission des données		Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Capacité de commutation *	40 Gbit/s	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Répertoire MAC *	16000 entrées	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Enregistrement-et-réémission	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids et dimensions	
Trames géantes	12000	Largeur	210 mm
Mémoire cache de paquet	1,5 Mo	Profondeur	140 mm
		Hauteur	40 mm
		Poids	900 g

Sécurité		Certificat	
Fonctions DHCP	DHCP client	Certification	CE FCC 15 B CE/EN55032/24 CSA VCCI ACMA KC CCC BSMI
Filtrage IGMP	✓	Données logistiques	
Protection par mot de passe	✓	Code du système harmonisé	85176990
Algorithmes de planification de file d'attente	Strict Priority Queue (SPQ), Weighted Round Robin (WRR)		
Caractéristiques de multidiffusion			
Support à la multidiffusion	✓		



0606449156980



606449156980



(01)10606449156987

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.