## NETGEAR M4300-8X8F Géré L3 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Noir

Marque: NETGEAR Code produit: XSM4316S-100NES

320 Gbps, 10/100/1000/10000, 1U, L3

Nom du produit : M4300-8X8F

NETGEAR M4300-8X8F. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 8, Quantité de Ports USB 2.0: 1, Port de console: RJ-45/Mini-USB. Répertoire MAC: 16000 entrées, Capacité de commutation: 320 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.11ad, IEEE 802.11az, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az. Grille de montage, Format: 1U



Caractéristiques de gestion		Caractéristiques de multidiffusio	n
Type de commutateur * Banc de commutateurs Qualité de service (QoS)	Géré L3 ✔	Support à la multidifusion Nombre de groupes multicast filtrés	<b>√</b> 4000
Gestion basée sur le web	•	Design	
Inspection ARP	<b>*</b>	Grille de montage *  Empilable *	<b>/</b>
Connectivité		Format	10
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	8	Couleur du produit Voyants	Noir Activité, Énergie, Vitesse
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Sécurité	CSA 22.2 #950, UL 1950)/cUL IEC 950/EN 60950
Quantités d'emplacements de module SFP+	8	Compatibilité électromagnétique	CE, FCC 15 A, VCCI A, A EN 55022, (CISPR 22) A, EN 50082-1, EN 55024
Connecteur de fibre optique	SFP+	représentation / réalisation	
Port de console Quantité de Ports USB 2.0	RJ-45/Mini-USB 1	Intégré dans le processeur	<b>/</b>
Réseau		Fréquence du processeur	800 MHz
Standards réseau * Soutien 10G *	IEEE 802.11ad, IEEE 802.11az, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az ✓	Mémoire interne Mémoire flash Niveau sonore	1024 Mo 256 Mo 36,9 dB
Types de câbles soutenus	Cat5, Cat5e, Cat6, Cat7	Temps moyen entre pannes	196120 h
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	✓	Puissance	
Routage IP	<b>✓</b>	Bloc d'alimentation inclus *	1
Assistance contrôle des flux	✓	Nombre d'alimentations d'énergie Tension d'entrée AC	120 - 230 V
Agrégation de lien	✓	Consommation (max)	49 W
Limitation du débit	✓	PoE (alimentation via le port Eth	ernet)
Auto MDI/MDI-X	<b>✓</b>	Connexion Ethernet, supportant	-
Protocles Spanning Tree (STP)	✓	l'alimentation via ce port (PoE) *	X
Détection auto	<b>✓</b>	Conditions environnementales	
Négociation automatique	✓	Température d'opération	0 - 50 °C
Support VLAN	<b>✓</b>	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Fonctions LAN virtuelles	Private VLAN	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%

Altitude de fonctionnement

0 - 3000 m

Fibre optique		Conditions environnementales	
Technologie de câblage Ethernet sur fibre	10GBASE-LR, 10GBASE-LRM, 10GBASE-SR	Altitude de non fonctionnement Dissipation thermique	0 - 3000 m 18577 BTU/h
Transmition des données		Poids et dimensions	
Capacité de commutation * 320 Gbit/s  Taux de transfert 357 Mpps  Répertoire MAC * 16000 entrées  Enregistrement-et-réémission    Nombre de routes statiques 64  Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Largeur Profondeur Hauteur Poids	212 mm 345 mm 44 mm 3,32 kg	
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	Secteur, LAN (RJ-45), Mini-USB
Trames géantes	9000	Guide d'utilisation	✓
Sécurité		Kit de montage en rack	✓
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client	Informations sur l'emballage	
Liste de contrôle d'accès (ACL)	✓	Pieds en caoutchouc	✓
Algorithme de sécurité soutenu	HTTPS, SNMP, SSH	CD de ressources	✓
Support SSH/SSL ✓ Filtrage/protection BPDU ✓	✓	Données logistiques	
	<b>/</b>	Code du système harmonisé	85176990





606449110005

0606449110005

## **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.