

## NETGEAR XS505M Non-géré 10G Ethernet (100/1000/10000) Gris, Argent



Marque : NETGEAR

Code produit: XS505M-100EUS

Nom du produit : XS505M



NETGEAR XS505M. Type de commutateur: Non-géré. 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: 4. Full duplex. Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 100 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3az,.... Connecteur d'alimentation: DC-in jack. Grille de montage

Caractéristiques de gestion		Puissance	
Type de commutateur *	Non-géré	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Qualité de service (QoS)	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Connectivité		Courant d'entrée	1.5 A
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base *	4	Consommation électrique typique	12,25 W
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Consommation (max)	22,5 W
Quantités d'emplacements de module SFP+	1	PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) *	✗
Réseau		Conditions environnementales	
Standards réseau *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3an, IEEE 802.3aq, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Température d'opération	0 - 50 °C
Soutien 10G *	✓	Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Full duplex	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Assistance contrôle des flux	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Transmission des données		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Capacité de commutation *	100 Gbit/s	Dissipation thermique	85,3 BTU/h
Répertoire MAC *	2000 entrées	Poids et dimensions	
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Largeur	328 mm
Trames géantes	9000	Profondeur	169 mm
Mémoire cache de paquet	128 Mo	Hauteur	43,2 mm
Design		Poids	1,38 kg
Grille de montage *	✓	Certificat	
Couleur du produit	Gris, Argent	Certification	47 CFR FCC, ICES-003:2016 Issue 6, ANSI C63.4:2014, EN 55032:2012+AC2013, EN 55024:2010, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, AS/NZS CISPR 32:2015, VCCI V-3/2015.04, V-4/2012.4, CNS 13438
Voyants	✓	Données logistiques	
Sécurité	CE: CB 60950-1, LVD 60950-1, AUS/NZ: AS/NZS 60950-1, USA: UL 60950-1, SNE VA, BSMI	Code du système harmonisé	85176990
représentation / réalisation			
Temps moyen entre pannes	1093237 h		
Puissance			
Source d'alimentation *	Secteur		



0606449131130



606449131130

### 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.