

NETGEAR XS508M Non-géré 10G Ethernet (100/1000/10000) Gris, Argent

Marque : NETGEAR

Code produit: XS508M-100EUS

Nom du produit : XS508M



NETGEAR XS508M. Type de commutateur: Non-géré. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: 10G Ethernet (100/1000/10000). Répertoire MAC: 2000 entrées, Capacité de commutation: 160 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
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base *	10G Ethernet (100/1000/10000)	Consommation électrique typique	21,31 W
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	7	Consommation (max)	39 W
Quantités d'emplacements de module SFP+	1	Conditions environnementales	
Connecteur d'alimentation	DC-in jack	Température d'opération	0 - 50 °C
Réseau		Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
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	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
		Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
		Dissipation thermique	147,86 BTU/h
Soutien 10G *	✓	Poids et dimensions	
Transmission des données		Largeur	328 mm
Capacité de commutation *	160 Gbit/s	Profondeur	169 mm
Répertoire MAC *	2000 entrées	Hauteur	43,2 mm
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	✓	Poids	1,49 kg
Trames géantes	9000	Certificat	
Design		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 6100-3-3:2013, AS/NZS CISPR 32:2015, VCCI V-3/2015.04, V-4/2012.4, CNS 13438
Grille de montage *	✓		
Couleur du produit	Gris, Argent		
Voyants	✓		
Sécurité	CE: CB 60950-1, LVD 60950-1, AUS/NZ: AS/NZS 60950-1, USA: UL 60950-1, SNE VA, BSMI	Données logistiques	
représentation / réalisation		Code du système harmonisé	85176990
Temps moyen entre pannes	1145157 h		
Puissance			
Source d'alimentation *	Secteur		



0606449131116



606449131116

### 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.