

NETGEAR GS110MX Non-géré 10G Ethernet (100/1000/10000) Noir



Note : Pas noté

Prix

Prix Remisé: 152,48 €

Remise:

TVA: 30,50 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit Caractéristiques de gestion

Type de commutateur	Non-géré
Connectivité	
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	10
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	10G Ethernet (100/1000/10000)
Quantité de ports .Gigabit Ethernet (copper)	8
Port de console	RJ-45

Connecteur d'alimentation	DC-in jack
Réseau	
Standards réseau	IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
Soutien 10G	Oui
Transmission des données	
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	56 Gbit/s
Nombre de coffres	8
Taux de transfert des paquets (1 Gbps)	4 pps
Taux de transfert des paquets (100 Mbps)	7 pps
Design	
Grille de montage	Oui
Couleur du produit	Noir
Voyants	Oui
Sécurité	UL 60950-1/CAN/CSA C22.2 No. 60960-1-07 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 IEC 60950-1:2005 (ed.2)+A1:2009+A2:2013 AS/NZS 60950.1:2015
Certification	47 CFR FCC, ICES-003:2016, ANSI C63.4:2014, EN 55032:2012 +AC:2013, CISPR 32:2012, AS/NZS CISPR 32:2013, EN 55032:2015 +AC:2016, CISPR 32:2015 +COR1:2016, AS/NZS CISPR 32:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55024:2010 +A1:2015, AS/NZS CISPR 32:2015, VCCI-CISPR 32:2016,
Puissance	
Voltage d'entrée DC	13,2 V
Consommation électrique typique	4,8 W
Consommation (max)	6,6 W
PoE (alimentation via le port Ethernet)	
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Non
Conditions environnementales	
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-20 - 70 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 90%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Dissipation thermique	45,14 BTU/h
Poids et dimensions	
Largeur	236 mm
Profondeur	102 mm
Hauteur	27 mm
Poids	740 g
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85176990

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.