

1x NETGEAR M4100-50-POE+ MANAGED SWICH PROSAFE GSM7248P-100NES



Aucune description disponible pour cet article

Fiche technique	Description
Nom	M4100-50G-POE+
Titre	NETGEAR M4100-50G-POE+ Géré L2+/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) Gris
Type de commutateur	Géré
Banc de commutateurs	L2+/L3
Qualité de service (QoS)	Oui
Journal des événements du système	Oui
Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base	50
Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Quantité d'emplacements de modules SFP	4
Port de console	RS-232
Quantité de Ports USB 2.0	1
Standards réseau	IEEE 802.1D, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soutien 10G	Oui
Port mirroring (Mise en miroir des ports)	Oui
Assistance contrôle des flux	Oui
Agrégation de lien	Oui
Contrôle Broadcast storm	Oui
Limitation du débit	Oui
Protocoles Spanning Tree (STP)	Oui
Support VLAN	Oui
Fonctions LAN virtuelles	Voice VLAN
Nombre de VLANs	1024
Répertoire MAC	16000 entrées
Capacité de commutation	100 Gbit/s
Latence (10-100 Mbps)	10,194 µs
Latence (1 Gbps)	3,91 µs
Support de trames étendues (Jumbo Frames)	Oui
Trames géantes	9000
Fonctions DHCP	DHCP server, DHCP client

Fiche technique	Description
Liste de contrôle d'accès (ACL)	Oui
Filtrage IGMP	Oui
Support SSH/SSL	Oui
Support à la multidiffusion	Oui
Grille de montage	Oui
Empilable	Oui
Couleur du produit	Gris
Sécurité	CE, CSA, UL, CB, CCC
Mémoire interne	128 Mo
Mémoire flash	32 Mo
Niveau sonore	47,7 dB
sFlow	Oui
Temps moyen entre pannes	239,298 h
Consommation électrique typique	555,50 W
Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE)	Oui
Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+)	48
Budget Total Power over Ethernet (PoE)	380 W
Voyant LED d'alimentation	Oui
Température d'opération	0 - 50 °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
Altitude de non fonctionnement	0 - 3000 m
Dissipation thermique	1,896 BTU/h
Largeur	440 mm
Profondeur	310 mm
Hauteur	43,2 mm
Poids	4,96 kg
Manuel d'utilisation	Oui
Certification	- CE mark, commercial - FCC Part 15 Class A, VCCI Class A - Class A EN 55022 (CISPR 22) Class A - Class A C-Tick - EN 50082-1 - EN 55024
Code EAN	606449088038

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	908.26 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	1099 €
Nombre d'exemplaires:	1

Détail et montant

**Prix total (TVAC, en euro):**

**1099 €**