

NETGEAR M4350-24G4XF Switch Niv.3 24 GigaPoE+ & 4 SFP+ 10G 7



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GSM4328-100NES

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Banc de commutateurs : L3

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Gestion du trafic : Oui

Connectivité :

Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 24

Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Nombre de modules SFP+ installés : 4

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ac, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Soutien 10G : Oui

Support VLAN : Oui

Nombre de VLANs : 4093

Transmission des données :

Capacité de commutation : 128 Gbit/s

Débit : 95,23 Mpps

Répertoire MAC : 16000 entrées

Mémoire cache de paquet : 16 Mo

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP server, DHCP snooping, DHCPv6 snooping

Design :

Grille de montage : Oui

Empilable : Oui

Format : 1U

Couleur du produit : Noir

Représentation / réalisation :

Niveau sonore : 52 dB

Puissance :

Source d'alimentation : Secteur

Bloc d'alimentation inclus : Oui

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 24

Port par alimentation PoE (Power over Ethernet) : 30 W

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 648 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 45 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 400 mm

Hauteur : 43,2 mm

Poids : 6,41 kg