

NETGEAR GS316EPP Switch manageable 16p Gigabit PoE+ 231W



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : NETGEAR

Part number : GS316EPP-100PES

Caractéristiques de gestion :

Type de commutateur : Géré

Qualité de service (QoS) : Oui

Gestion basée sur le web : Oui

Connectivité :

Quantité de ports : Gigabit Ethernet (copper) : 16

Nombre de modules SFP installés : 1

Réseau :

Standards réseau : IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x

Full duplex : Oui

Agrégation de lien : Oui

Assistance contrôle des flux : Oui

Contrôle Broadcast storm : Oui

Support VLAN : Oui

Transmission des données :

Capacité de commutation : 28 Gbit/s

Répertoire MAC : 4000 entrées

Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui

Trames géantes : 10000

Sécurité :

Fonctions DHCP : DHCP client

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Caractéristiques de multidiffusion :

Support à la multidiffusion : Oui

Design :

Empilable : Non

Couleur du produit : Noir

Voyants : Oui

Puissance :

Source d'alimentation : CC

Bloc d'alimentation inclus : Oui

PoE (alimentation via le port Ethernet) :

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 15

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 231 W

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

Altitude de non fonctionnement : 0 - 3000 m

Poids et dimensions :

Largeur : 286 mm

Profondeur : 102 mm

Hauteur : 27 mm

Poids : 883 g

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990