NETGEAR GS316EP Switch manageable 16p Gigabit PoE+ 180W





DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liste de contrôle d'accès (ACL) : Oui

Marque : NETGEAR Part number : GS316EP-100PES Caractéristiques de gestion : Type de commutateur : Géré Qualité de service (QoS) : Oui Gestion basée sur le web : Oui Connectivité: Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base : 15 Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base : Gigabit Ethernet (10/100/1000) Quantité de ports : Gigabit Ethernet (copper) : 15 Quantité d'emplacements de modules SFP : 1 Connecteur d'alimentation : DC-in jack 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 Transmition des données : Capacité de commutation : 32 Gbit/s Répertoire MAC : 4000 entrées Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui Trames géantes: 10000 Fonctions DHCP: DHCP client

Caractéristiques de multidiffusion : Support à la multidifusion : 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) : 180 WConditions 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 mPoids et dimensions : Largeur: 286 mm Profondeur: 102 mm Hauteur: 27 mm Poids: 883 g

Informations sur l'emballage : Câbles inclus : Secteur Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990