NETGEAR GS324P Switch non manageable 24p Gigabit PoE+ 190W



DESCRIPTION

Format: 1U

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque: NETGEAR Part number: GS324P-100EUS Caractéristiques de gestion : Type de commutateur : Non-géré Qualité de service (QoS) : 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) Réseau: Standards réseau : IEEE 802.1p, IEEE 802.3at Soutien 10G: Non Full duplex : Oui Auto MDI/MDI-X : Oui Négociation automatique : Oui Transmition des données : Capacité de commutation : 48 Gbit/s Répertoire MAC: 8000 entrées Latence (1 Gbps): 4 µs Support de trames étendues (Jumbo Frames) : Oui Trames géantes : 10000 Taux de transfert des paquets (1 Gbps) : 1448000 pps Mémoire cache de paquet : 0,192 Mo Sécurité : Algorithmes de planification de file d'attente : Weighted Round Robin (WRR) Grille de montage : Oui

Couleur du produit : Noir Matériau du boîtier/corps : Métal Voyants : Activité, Liaison, PoE, Énergie, Vitesse Nombre de ventilateurs : 1 ventilateur(s) Compatibilité électromagnétique : CE, FCC 15 A, IC A, RCM, VCCI, KC Certification: CB, CE LVD, UL Représentation / réalisation : Temps moyen entre pannes : 1193574 h Puissance: Tension d'entrée AC : 100 - 240 V Fréquence d'entrée AC: 50/60 Hz Courant d'entrée : 3 A Consommation (max): 210 W PoE (alimentation via le port Ethernet) : Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui Quantité de ports Power Over Ethernet plus (PoE+) : 16 Port par alimentation PoE (Power over Ethernet): 30 W Budget Total Power over Ethernet (PoE): 190 W Conditions environnementales: Température d'opération : 0 - 45 °C Température hors fonctionnement : -20 - 70 °C Humidité relative de fonctionnement (H-H): 10 - 90% Taux d'humidité relative (stockage) : 10 - 95% Altitude de fonctionnement : 0 - 3000 m Dissipation thermique: 718,2 BTU/h

Poids et dimensions :

Largeur : 330 mm
Profondeur : 206 mm
Hauteur : 43 mm
Poids : 2,44 kg
Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990