

NETGEAR GS324P(GS324P-100EUS)

NETGEAR GS324P - Commutateur - non géré- 16 x 10/100/1000 (PoE+) + 8 x 10/100/1000 - de bureau, Montable sur rack - PoE+ (190 W)

Les switches non manageables NETGEAR offrent une connectivité simple et abordable pour les petites entreprises et les bureaux à domicile. Ces switches sont simples d'utilisation, fiables et robustes grâce à leurs boîtiers métalliques. Grâce à ces switches Plug-and-Play, étendez rapidement et en toute simplicité vos connexions réseau vers plusieurs appareils, le tout sans configuration spécifique. Ces switches prennent également en charge les technologies d'économie d'énergie pour une consommation et des coûts réduits.



Mise en avant

Technologie d'économie d'énergie pour une consommation réduite

Équilibrage automatique de l'alimentation PoE

La technologie Auto-MDI/MDIX élimine le besoin de câbles croisés

Architecture de switching non bloquante pour un débit filaire maximal

Auto-négociation pour une connexion automatique au débit le plus élevé entre le switch et l'appareil

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR GS324P - commutateur - 24 ports - non géré- Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de boîtier	Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 8 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	190 W
Performances	Bande passante non bloquante: 48 Gbps Taille de mémoire tampon de paquets: 192 KB Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 1 448 000 pps Latence (paquets de 64 bits): 4 µs
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	10 000 octets
Caractéristiques	Auto-négociation, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), prise en charge DiffServ, mode semi-duplex, mode duplex intégral, Energy Efficient Ethernet, Class of Service (CoS), 1 ventilateur, Weighted Round Robin (WRR)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
Alimentation	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	33 cm x 20.6 cm x 4.3 cm
Poids	2.44 kg
Localisation	Royaume-Uni, Europe
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 24 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack

Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 (PoE+) + 8 x 10/100/1000
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	190 W
Performances	Bande passante non bloquante:48 Gbps Taille de mémoire tampon de paquets:192 KB Performances de transfert (taille de paquet 64 octets):1 448 000 pps Latence (paquets de 64 bits):4 µs
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	10 000 octets
Caractéristiques	Auto-négociation,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),prise en charge DiffServ,mode semi-duplex,mode duplex intégral,Energy Efficient Ethernet,Class of Service (CoS),1 ventilateur,Weighted Round Robin (WRR)
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3i,IEEE 802.3ab,IEEE 802.1p,IEEE 802.3at,IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation,PoE,ventilateur,lien/activité/vitesse

Extension/connectivité

Interfaces	16 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 8 x 1000Base-T RJ-45
------------	---

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Nombre installé	1
Tension requise	CA 120/230 V (50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	210 Watt
Consommation électrique en veille	10 Watt

Divers

Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc
Kit de montage pour rack	Inclus
FiabilitéMTBF	1,193,574 heures
Normes de conformité	UL,VCCI,CB,IC Class A,FCC Part 15 A,LVD,KC,RCM
Localisation	Royaume-Uni,Europe

Dimensions et poids

Largeur	33 cm
Profondeur	20.6 cm
Hauteur	4.3 cm
Poids	2.44 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Garantie limitée - support téléphonique - 90 jours
------------------------	--

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 90 % (sans condensation)
Température de stockage mini	-20 °C
Température de stockage maxi	70 °C
Taux d'humidité pour le stockage	10 - 95 % (sans condensation)

* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.