

NETGEAR GS348PP(GS348PP-100EUS)

NETGEAR GS348PP - Commutateur - non géré- 48 x 10/100/1000 (24 PoE+) - de bureau, Montable sur rack - PoE+ (380 W)



Les switches non manageables 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. La prise en charge du Power-over-Ethernet (PoE) permet de fournir une alimentation électrique via les câbles Ethernet à des périphériques comme des caméras de sécurité IP, des téléphones VoIP, des points d'accès sans fil, etc. Ces switches Plug and Play vous permettent d'étendre rapidement et facilement vos connexions réseau vers plusieurs périphériques, sans aucune configuration.

Mise en avant

Technologie d'économie d'énergie pour une consommation réduite
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
Conception sans ventilateur assurant un fonctionnement silencieux

Les atouts

Power-over-Ethernet

24 ports PoE+ offrant un budget total de 380 W pour alimenter des points d'accès sans fil, des caméras IP, des téléphones IP et bien plus encore.

Plug-And-Play

Mise en place facile qui ne nécessite ni installation de logiciel, ni configuration.

Allocation et équilibrage automatiques de l'alimentation PoE

La technologie PoE unique de NETGEAR équilibre automatiquement l'alimentation PoE, de manière granulaire sur chaque port, en fonction des besoins de l'appareil.

Efficacité énergétique

Conçu pour optimiser l'utilisation d'énergie et ainsi réduire les coûts de fonctionnement. Compatible avec le mode Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3az.

Conçu pour durer

Chaque switch réseau NETGEAR est testé rigoureusement pour assurer une fiabilité, une qualité et des performances optimales.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	NETGEAR GS348PP - commutateur - 48 ports - non géré- Montable sur rack
Type de périphérique	Commutateur - 48 ports - non géré
Type de boîtier	Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (24 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	380 W
Performances	Largeur de bande: 96 Gbps Performances de transfert (taille de paquet 64 octets): 1 448 000 paquets par seconde Latence (paquets de 64 bits): < 4 µs File d'attente WRR: 1: 3: 5: 7: 8: 10: 12: 15
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	12 288 octets
Caractéristiques	Auto-détection par dispositif, auto-uplink (MDI/MDI-X auto), prise en charge DiffServ, mise en file d'attente Weighted Round Robin (WRR), Class of Service (CoS), 2 ventilateurs, tampon de paquet 1,5 MB, Ethernet économe en énergie (EEE)
Normes de conformité	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3i, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3az
Alimentation	CA 120/230 V (50 - 60 Hz)
Dimensions (LxPxH)	44 cm x 31 cm x 4.3 cm

Poids	4.56 kg
Localisation	Royaume-Uni,Europe
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Commutateur - 48 ports - non géré
Type de boîtier	De bureau, Montable sur rack
Sous-type	Gigabit Ethernet
Ports	48 x 10/100/1000 (24 PoE+)
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
Budget PoE	380 W
Performances	Largeur de bande:96 Gbps Performances de transfert (taille de paquet 64 octets):1 448 000 paquets par seconde Latence (paquets de 64 bits):< 4 µs File d'attente WRR:1:3:5:7:8:10:12:15
Taille de la table d'adresses MAC	8 000 entrées
Support de cadre Jumbo	12 288 octets
Caractéristiques	Auto-détection par dispositif,auto-uplink (MDI/MDI-X auto),prise en charge DiffServ,mise en file d'attente Weighted Round Robin (WRR),Class of Service (CoS),2 ventilateurs,tampon de paquet 1,5 MB,Ethernet économe en énergie (EEE)
Normes de conformité	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3i,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3af,IEEE 802.3az
Indicateurs d'état	Alimentation,PoE,ventilateur,lien/activité/vitesse

Extension/connectivité

Interfaces	48 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 24 ports (PoE+) - 30 W
------------	--

Alimentation

Périphérique d'alimentation	Alimentation électrique interne
Tension requise	CA 120/230 V (50 - 60 Hz)
Consommation en fonctionnement	410 Watt
Consommation électrique en veille	10 Watt

Divers

Accessoires inclus	Pieds en caoutchouc
Kit de montage pour rack	Inclus
FiabilitéMTBF	570,972 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	44 cm
Profondeur	31 cm
Hauteur	4.3 cm

Poids 4.56 kg

Garantie du fabricant

Service et maintenance Garantie limitée - 3 ans

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 - 90 % (sans condensation)

What's in the box

NETGEAR GS348PP
Pieds en caoutchouc
Rack kit de montage

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