# **NETGEAR®**

SWITCH NON MANAGEABLE 8 PORTS GIGABIT ETHERNET POE+ FLEXPOE (GS108PP)



# **Fonctionnalités:**

- PLUG AND PLAY : configuration facile qui ne nécessite ni logiciel ni configuration.
- POWER-OVER-ETHERNET : 8 ports PoE+ pour un budget de 83 W FlexPoE. Cette fonctionnalité permet de faire évoluer le budget PoE jusqu'à 123 W (avec des alimentations additionnelles vendues séparément)
- MONTAGE FLEXIBLE : rackable, sur un bureau ou au mur.
- PETITE TAILLE, BOITIER METALLIQUE ET FONCTIONNEMENT SILENCIEUX : qualité durable, économie d'espace et silencieux pour plus de tranquillité d'esprit.
- GARANTIE LIMITEE A VIE ET REMPLACEMENT LE JOUR OUVRE SUIVANT : NETGEAR est à vos côtés pour garantir que votre réseau fonctionne en permanence.
- BOITIER METALLIQUE SOLIDE, FORMAT DE BUREAU/EN RACK AVEC VENTILATEURS SILENCIEUX : peut se placer sur un bureau ou se fixer sur un rack et son fonctionnement est silencieux avec une durabilité assurée.



# Connectivité instantanée et performances haute fiabilité

La gamme de switches Gigabit non manageables NETGEAR permet aux entreprises de développer leurs réseaux Gigabit de manière rentable. Ces switches Gigabit non manageables sont disponibles en divers formats, notamment bureau, mural et rack et se déclinent en configurations de 5 à 24 ports.

Ces switches faible consommation et longue durée ont été rigoureusement testés pour fournir aux entreprises la fiabilité dont elles ont besoin. La prise en charge de la hiérarchisation du trafic 802.1p et des trames jumbo frame permet une intégration transparente aux réseaux plus élaborés.

### Prise en charge de PoE+ (GS108LP,GS108PP,GS116LP,GS116PP)

Le Power-Over-Ethernet (PoE) et PoE+ disponibles en option pour alimenter des caméras de sécurité IP, téléphones VoIP, points d'accès Wifi et autres appareils alimentés par PoE. Ces switches PoE+ ne sont pas seulement flexibles en termes de placement, ils sont également flexibles en termes d'alimentation PoE. Tous les modèles disposent d'un sélecteur de puissance PoE compatible avec des adaptateurs secteur\* optionnels/interchangeables (vendus séparément) qui peuvent servir à augmenter (ou réduire) la puissance PoE disponible sur le switch. Avec son système de fixation flexible, ils peuvent être placés sur bureau, fixés au mur ou même dans un rack (accessoires inclus).



# Supported PoE+ Devices PTZ Cameras Color IP and Video Phones

### Composants de haute qualité et efficacité énergétique

Les switches NETGEAR sont conçus avec des composants de qualité supérieure pour garantir une longue durée de vie. Ces switches longue durée ont été rigoureusement testés pour fournir aux entreprises la fiabilité dont elles ont besoin.

Les switches non manageables NETGEAR prennent également en charge la nouvelle norme IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), pour réduire la consommation d'énergie lorsque le trafic est moins important ou lorsqu'un port n'est pas utilisé. Cela permet d'économiser davantage d'énergie lors de l'utilisation d'un câble court.

