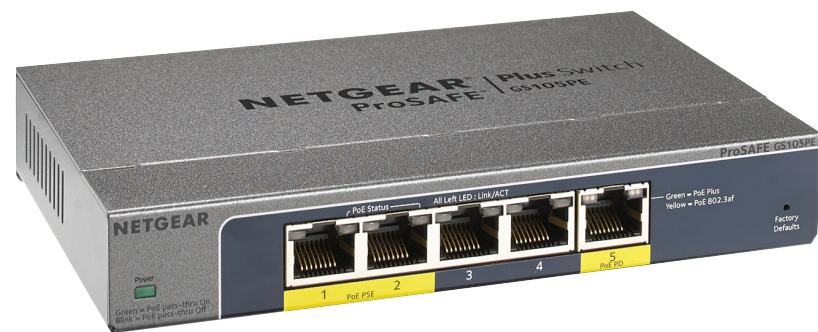


Guide d'installation

Smart switch Web manageable série Plus alimenté (PD Powered)/PoE pass-thru 5 ports Gigabit Ethernet

Modèle GS105PE



Contenu de l'emballage

- Modèle de switch GS105PE
- Kit de fixation murale
- Guide d'installation

Câbles Ethernet non fournis.

1. Enregistrez-vous avec l'application NETGEAR Insight

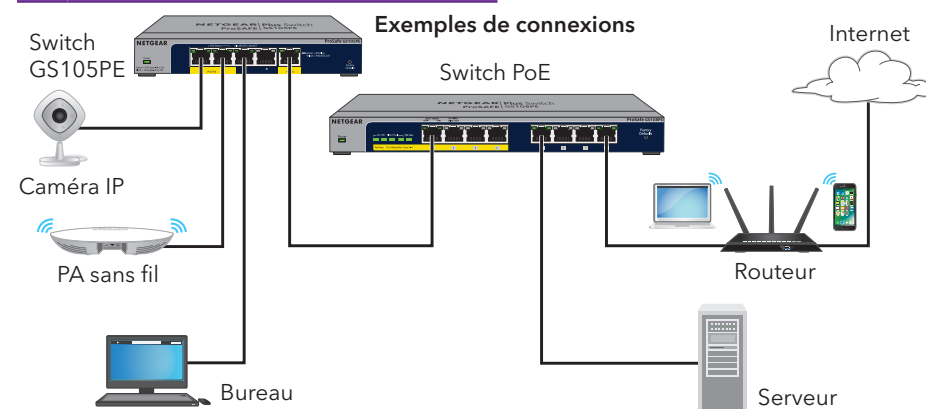
Utilisez l'application NETGEAR Insight pour enregistrer votre switch, activer votre garantie et accéder au support.

1. Sur votre appareil mobile ou tablette iOS ou Android, rendez-vous dans la boutique d'applications, recherchez NETGEAR Insight et téléchargez la dernière version de l'application.



2. Ouvrez l'application NETGEAR Insight.
3. Si vous n'avez pas configuré de compte NETGEAR, appuyez sur **Create NETGEAR Account** (créer un compte NETGEAR) et suivez les instructions à l'écran.
4. Saisissez l'adresse électronique et le mot de passe de votre compte et appuyez sur **LOG IN** (Connexion).
5. Appuyez sur **+** dans le coin supérieur droit.
6. Saisissez le numéro de série situé en bas du switch ou utilisez la caméra de votre appareil mobile ou tablette pour scanner le code à barres du numéro de série.
7. Appuyez sur **Go** (Accéder).
8. Suivez les instructions affichées à l'écran pour ajouter votre switch à un emplacement réseau.
Le switch est enregistré et ajouté à votre compte.

2. Connectez le switch



3. Détectez l'adresse IP du switch

Une adresse IP est requise pour configurer votre switch. Le switch reçoit une adresse IP d'un serveur DHCP (comme par exemple votre routeur) par défaut. Si votre switch n'est pas connecté à un serveur DHCP, utilisez l'adresse IP par défaut : 192.168.0.239.

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau WiFi que le switch.
2. Vérifiez que le réseau se connecte à Internet.
3. Lancez l'application NETGEAR Insight sur votre appareil mobile.
4. Connectez-vous à votre compte.
L'adresse IP actuelle du switch s'affiche.

4. Configurez le switch

Nous vous recommandons d'utiliser un navigateur Web sur un ordinateur ou une tablette pour configurer le switch.

Remarque : si votre ordinateur est un Mac, utilisez l'outil de détection de switches NETGEAR, comme décrit sur l'autre côté de ce document.

1. Ouvrez un navigateur Web sur un ordinateur ou une tablette connecté(e) au même réseau que votre switch.
Vous pouvez utiliser une connexion filaire ou WiFi.
2. Saisissez l'adresse IP du switch.
3. Saisissez le mot de passe.
Le mot de passe par défaut est **password**. Nous vous recommandons de remplacer le mot de passe par un mot de passe plus sécurisé.
4. Cliquez sur le bouton **Login** (Connexion).

Autres fonctions de détection et méthodes de

configuration

L'outil de détection de switches NETGEAR et de l'utilitaire ProSAFE Plus vous permettent également de détecter l'adresse IP et de configurer le switch.

- **Outil de détection de switches NETGEAR.** Vous pouvez utiliser un Mac ou un ordinateur Windows 64 bits situé sur le même réseau que le switch. Vous pouvez utiliser une connexion filaire ou WiFi. Lorsque vous détectez le switch, cet outil permet d'accéder à l'interface de navigateur pour configurer le switch. Pour télécharger l'outil de détection de switch NETGEAR, consultez le site www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx.
- **Utilitaire ProSAFE Plus.** Pour télécharger le dernier utilitaire et le manuel de l'utilisateur, visitez www.netgear.com/support/product/PCU.

Si vous ne pouvez pas détecter ou configurer le switch, vous devrez peut-être désactiver le firewall, la sécurité Internet ou les programmes antivirus. Veillez à réactiver ces services de sécurité après avoir détecté et configuré le switch.

Intercommunication PoE

Ce switch prend en charge l'intercommunication PoE. Si la tension d'entrée pour le port 5 est inférieure à 45 V CC, l'intercommunication PoE est désactivée.

Voyant	Couleur et activité
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Vert continu. L'intercommunication PoE est activée.• Vert clignotant. L'intercommunication PoE est désactivée.
Voyant du port gauche	<ul style="list-style-type: none">• Vert continu. Connexion à 1 000 Mbit/s.• Vert clignotant. Activité de la connexion 1000 Mbit/s.• Jaune continu. Connexion de 10/100 Mbit/s.• Jaune clignotant. Activité de 10/100 Mbit/s.
Voyant du port droit PD PoE port 5	<ul style="list-style-type: none">• Vert continu. Alimenté par PSE conformément à la norme 802.3at• Jaune continu. Alimenté par PSE.
Voyant du port droit Ports PSE PoE 1 et 2	<ul style="list-style-type: none">• Vert continu. Alimentation.• Vert clignotant. Défaillance du PoE.• Eteint. Aucune alimentation PoE. PD non détecté.

Le switch GS105PE doit recevoir l'alimentation via son port PD à partir d'un switch PoE. Le switch GS105PE peut alors transférer une partie de cette puissance au port PSE 1 et au port PSE 2. En fonction de l'alimentation fournie au port PD, jusqu'à 20 W de PoE peuvent être fournis pour les ports PSE (en supposant que l'appareil d'approvisionnement PoE est IEEE 802.3at).

Le port PSE 1 a la priorité la plus élevée. Le switch GS105PE alimente le port PSE 2 en fonction de la puissance réelle restante et de la classe PoE reportée de l'appareil connecté au port 2. Par exemple, vous pouvez alimenter deux appareils PoE de classe 0 ou 3 si l'appareil sur le port PSE 1 consomme moins de 4,5 W.

Classe d'appareil	Alimentation fournie	Alimentation allouée
0	0,44-12,95 W	15,4 W
1	0,44-3,84 W	4,0 W
2	3,84-6,49 W	7,0 W
3	6,49-12,95 W	15,4 W

Assistance

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR. Rendez-vous sur <https://www.netgear.com/support/> pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux téléchargements et aux manuels de l'utilisateur les plus récents, et rejoindre notre communauté. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR.

Pour les informations à propos de la conformité réglementaire, y compris la Déclaration de conformité pour l'UE, rendez-vous sur <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.

N'utilisez pas ce périphérique à l'extérieur. Si vous connectez des câbles ou des appareils situés à l'extérieur à cet appareil, consultez <https://kb.netgear.com/000057103> pour lire des informations sur la sécurité et la garantie.



201-17622-02

Octobre 2018

© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques commerciales de NETGEAR, Inc. Toutes les marques commerciales autres que NETGEAR sont utilisées à des fins de référence uniquement.

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134,
Etats-Unis



NETGEAR INTL LTD
Building 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Irlande