NETGEAR® BUSINESS

Guide d'installation

Commutateur Gigabit Ethernet cliquable intelligent géré Plus à 8 ports Modèle GSS108EPP



Contenu de la boîte

- Commutateur cliquable
- Cordon d'alimentation (varie selon la région)
- Courroies de rétention des câbles (2)
- Support et trousse d'installation murale avec vis
- Trousse d'installation murale avec vis pour cloison sèche

Câble Ethernet non compris.

1. Inscrivez-vous avec l'application

NETGEAR Insight

Utilisez l'application NETGEAR Insight pour enregistrer votre commutateur, activer votre garantie et obtenir de l'aide.

1. Sur votre appareil mobile iOS ou Android, allez dans la boutique d'applications, recherchez NETGEAR Insight et téléchargez la plus récente application.







- 2. Ouvrez l'application NETGEAR Insight.
- 3. Si vous n'avez pas configuré de compte NETGEAR, touchez **Create NETGEAR Account** (Créer un compte NETGEAR) et suivez les instructions à l'écran.
- 4. Inscrivez l'adresse courriel et le mot de passe liés à votre compte et touchez **LOG IN** (CONNEXION).
 - Si votre appareil mobile est connecté au même réseau WiFi que le commutateur, le commutateur s'affichera dans la liste des appareils gérables Insight.
- 5. Touchez le commutateur dans la liste, ou touchez + dans le coin supérieur droit. Si vous touchez +, inscrivez le numéro de série inscrit au bas du commutateur, ou utilisez la caméra de votre appareil mobile ou de votre tablette pour numériser le code-barres du numéro de série. Puis, touchez **Go** (Aller à).
- Suivez les instructions à l'écran pour ajouter votre commutateur à un emplacement réseau.

Le commutateur est inscrit et ajouté à votre compte.

2. Installer le commutateur

Retirez la pellicule en plastique des carrés adhésifs au dos du support. Cela permet de maintenir le support en place pendant le montage.

Installer le commutateur au mur

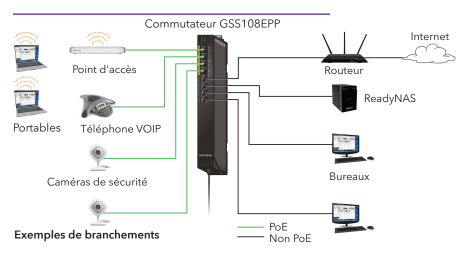


Installer le commutateur à l'aide des courroies



Remarque: Pour obtenir plus de renseignements, consultez le guide d'installation du matériel, que vous pouvez télécharger à l'adresse https://www.netgear.com/support/.

3. Connecter le commutateur



Le voyant PoE Max indique l'état de l'alimentation PoE du commutateur :

- **Éteint**. Suffisant plus de 7 W d'alimentation PoE sont disponibles.
- Jaune continu. Moins de 7 W d'alimentation PoE disponibles.
- Jaune clignotant. Au moins une fois au cours des deux minutes précédentes, moins de 7 W d'alimentation PoE étaient disponibles.

4. Détectez l'adresse IP du commutateur

Une adresse IP est nécessaire pour configurer votre commutateur. Le commutateur obtient une adresse IP d'un serveur DHCP (tel que votre routeur) par défaut. Si votre commutateur 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 commutateur.
- 2. Assurez-vous que le réseau est connecté à Internet.
- 3. Lancez l'application NETGEAR Insight à partir de votre appareil mobile.
- 4. Connectez-vous à votre compte. L'adresse IP actuelle du commutateur s'affiche.



© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques de commerce de NETGEAR, Inc. Toutes les autres marques de novembre 2018 commerce sont utilisées à titre de référence uniquement.

5. Configurer le commutateur

Nous vous recommandons d'utiliser un navigateur Web à partir d'un ordinateur ou d'une tablette pour configurer le commutateur.

Remarque: Si vous utilisez un ordinateur Mac, utilisez l'outil de détection de commutateur NETGEAR comme décrit dans la section suivante.

- 1. Ouvrez un navigateur Web à partir d'un ordinateur ou d'une tablette connectés au même réseau que votre commutateur.
 - Vous pouvez utiliser une connexion WiFi ou câblée
- 2. Entrez l'adresse IP du commutateur.
- 3. Entrez le mot de passe.
 - Le mot de passe par défaut est password. Nous vous recommandons de remplacer ce mot de passe par un mot de passe plus sécuritaire.
- 4. Cliquez sur le bouton **Login** (Se connecter).

Autres méthodes de détection et de configuration

L'outil de détection de commutateur NETGEAR ou l'utilitaire de configuration ProSAFE Plus peuvent également vous aider à détecter l'adresse IP de votre commutateur et à le configurer.

- Outil de détection de commutateur NETGEAR. Vous pouvez utiliser un Mac ou un ordinateur Windows 64 bits se trouvant sur le même réseau que le commutateur. Vous pouvez utiliser une connexion WiFi ou câblée. Une fois le commutateur détecté, cet outil permet d'accéder à l'interface locale du commutateur pour configurer le commutateur. Pour télécharger l'outil de détection de commutateur NETGEAR, rendez-vous au
 - www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx.
- Utilitaire ProSAFE Plus. Pour télécharger le manuel d'utilisation le plus récent, rendezvous au www.netgear.com/support/product/PCU.

Si vous ne pouvez pas détecter ou configurer le commutateur, vous devrez peut-être désactiver temporairement les programmes de pare-feu, de sécurité Internet ou antivirus. Assurez-vous de réactiver les services de sécurité une fois le commutateur installé et détecté.

Considérations sur l'alimentation PoE

Le commutateur GSS108EPP peut fournir jusqu'à 30 W de PoE+ (IEEE 802.3at) à n'importe quel des ports 1 à 4, pour une capacité d'alimentation PoE maximum de 47 W pour l'ensemble des ports PoE+ actifs.

La puissance fournie aux ports est priorisée en ordre ascendant, jusqu'à l'atteinte de la capacité d'alimentation totale de l'appareil. Si les exigences d'alimentation des appareils branchés dépassent la capacité d'alimentation totale du commutateur, l'alimentation fournie au port PoE portant le numéro le plus élevé est désactivée, de sorte que les appareils branchés aux ports PoE prioritaires, qui portent des numéros plus bas, sont alimentés en premier.

Le simple fait qu'un appareil branché soit identifié comme étant alimenté par la PoE/PoE+ 802.3at ou 802.3af ne signifie pas nécessairement qu'il nécessite la limite d'alimentation maximale de la norme. Plusieurs appareils nécessitent une puissance moindre, permettant ainsi aux quatre ports PoE d'être actifs simultanément lorsque la classe PoE des appareils convient pour le commutateur.

Soutien

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit NETGEAR. Vous pouvez visiter https://www.netgear.com/support/ pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux derniers téléchargements et aux guides de l'utilisateur, et vous joindre à notre communauté. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles NETGEAR.

Pour obtenir des renseignements sur la conformité, y compris la déclaration de conformité de l'UE, visitez https://www.netgear.com/about/regulatory/.

Consultez le document relatif à la conformité réalementaire avant de brancher l'appareil.

N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur. Si vous branchez des câbles ou des appareils qui se trouvent à l'extérieur à cet appareil, reportez-vous à l'article https://kb.netgear.com/000057103 pour plus d'information sur la sécurité et la garantie.

NETGEAR, Inc. 350 East Plumeria Drive San Jose, CA 95134, USA