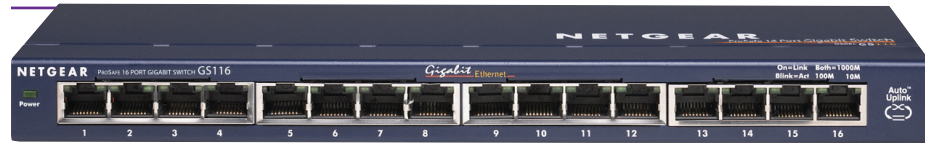


Guide d'installation

Switch Gigabit Ethernet non manageable 16 ports Modèle GS116v2

Contenu de l'emballage



- Switch Gigabit Ethernet
- Adaptateur secteur (en fonction des régions)
- Guide d'installation

Remarque : vous pouvez fixer le switch au mur. Le kit de fixation murale n'est pas inclus.

1. Enregistrez-vous avec l'application NETGEAR Insight

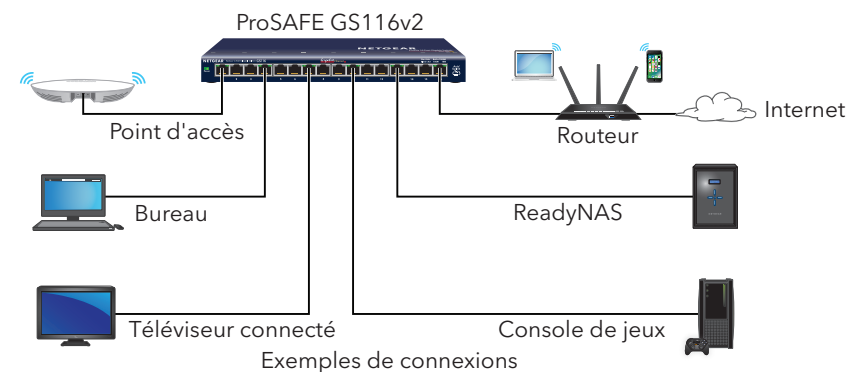
Utilisez l'application NETGEAR Insight pour enregistrer votre switch, activer votre garantie et accéder au support.

1. Sur votre appareil mobile iOS ou Android, rendez-vous dans la boutique d'applications, recherchez NETGEAR Insight et téléchargez la dernière 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. Appuyez sur le menu dans le coin supérieur gauche pour l'ouvrir.
5. Appuyez sur **REGISTER ANY NETGEAR DEVICE** (ENREGISTREZ TOUT APPAREIL).
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. Appuyez sur **View Device** (Afficher l'appareil) pour ajouter le switch à un réseau. Le switch est enregistré et ajouté à votre compte.

2. Connectez le switch



3. Observez les voyants.

Lorsque vous connectez l'adaptateur secteur au switch et le branchez dans une prise électrique, les voyants indiquent l'état.

Voyant	Description
Power (Alimentation)	<ul style="list-style-type: none">• Activé. Le switch est alimenté.• Eteint. L'appareil n'est pas alimenté.
Port (gauche et droit)	<ul style="list-style-type: none">• Les deux voyants sont en vert continu. Liaison 1000 Mbit/s sur ce port.• Le voyant de gauche est vert continu. Liaison 100 Mbit/s sur ce port.• Le voyant de droite est vert continu. Liaison 10 Mbit/s sur ce port.• Vert clignotant. Le port envoie ou reçoit le trafic.• Eteint. Le switch ne détecte pas de lien sur ce port.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Description
Interface réseau	Connecteur RJ-45 pour 10BASE-T, 100BASE-TX ou 1000BASE-T
Câble réseau	Nous vous recommandons d'utiliser un câble de catégorie 5e (Cat 5e) ou supérieure pour les connexions Gigabit Ethernet.
Ports	16
Adaptateur secteur	Entrée CC de 12 W au maximum et de 12 V à 1 A
Consommation électrique	9,5W max.
Poids	895 g
Dimensions : (L x P x H)	286 mm x 101 mm x 27 mm
Température de fonctionnement	0 à 50 °C
Humidité de fonctionnement	10 à 90 % d'humidité relative, hors condensation

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.



201-25786-01

Juillet 2019 © 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 INTERNATIONAL LTD
Floor 1, Building 3,
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork,
T12EF21, Irlande