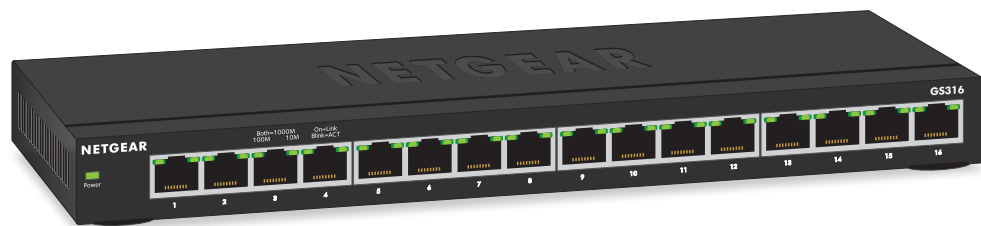


Guide d'installation

Switch Gigabit Ethernet non manageable 16 ports GS316



Contenu de la boîte

- Switch Gigabit Ethernet non manageable 16 ports NETGEAR, modèle GS316
- Adaptateur secteur (en fonction des régions)
- Vis pour fixation murale
- Pieds en caoutchouc
- Guide d'installation



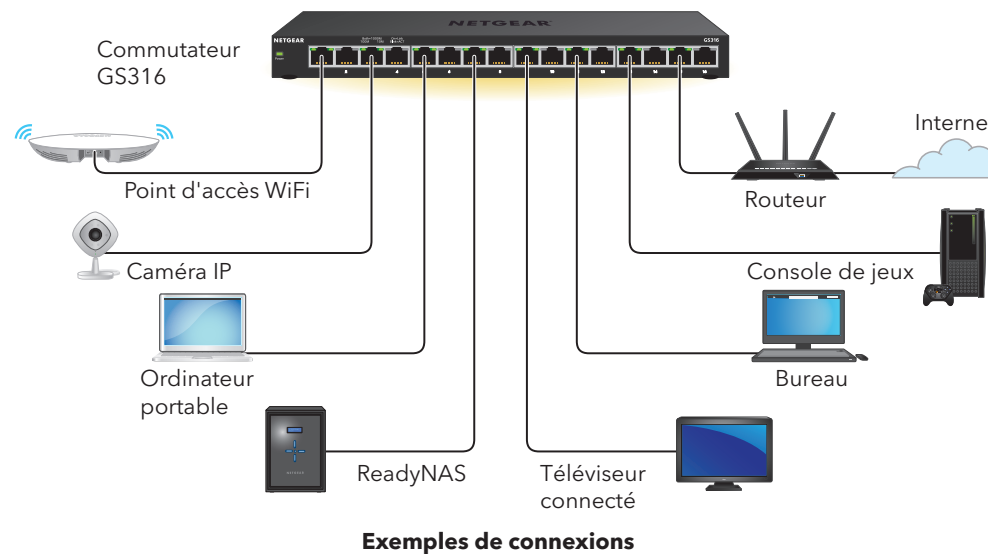
201-29577-01

Décembre 2021


Etape 1 : enregistrez le switch.

1. À partir d'un ordinateur ou d'un appareil mobile connecté à Internet, rendez-vous sur le site my.netgear.com.
2. Connectez-vous à votre compte NETGEAR.
REMARQUE : Si vous ne disposez pas d'un compte NETGEAR gratuit, vous pouvez en créer un.
La page My Products (Mes produits) s'affiche.
3. Dans le menu sur la gauche, sélectionnez **Register a Product** (Enregistrer un produit).
4. Dans le champ **Serial Number** (Numéro de série), saisissez le numéro de série de votre switch.
Le numéro de série est composé de 13 chiffres. Il est imprimé sur l'étiquette du switch.
5. Dans le menu **Date of Purchase** (Date d'achat), sélectionnez la date d'achat du switch.
6. Cliquez sur le bouton **REGISTER** (ENREGISTRER).
Le switch est enregistré sur votre compte NETGEAR.
Un e-mail de confirmation est envoyé à l'adresse e-mail de votre compte NETGEAR.

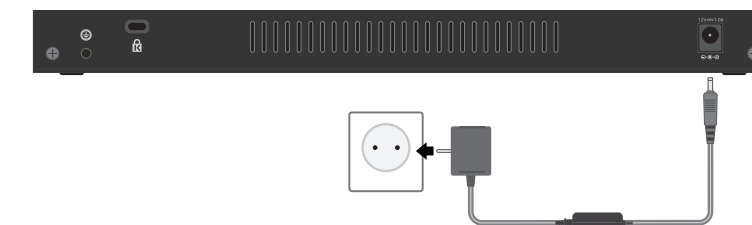
Etape 2 : branchez l'équipement.



Ce switch est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Si vous souhaitez le connecter à un périphérique situé à l'extérieur, le périphérique extérieur doit être correctement mis à la terre et protégé contre les surtensions, et vous devez installer un dispositif Ethernet de protection contre les surtensions en ligne entre le switch et le périphérique extérieur. Le non-respect de cette consigne peut endommager le switch.

 Avant de connecter ce switch à des câbles ou périphériques d'extérieur, lisez l'article <https://kb.netgear.com/fr/000057103> pour obtenir des informations relatives à la confidentialité et à la garantie.

Etape 3 : branchez l'alimentation.



l'étape 4. vérifiez l'état.









Voyant d'alimentation

 Sous tension  Hors tension

Voyant du port gauche

Voyant du port droit

Vitesse et activité

		Connexion à 1 000 Mbit/s (les deux voyants du port s'allument en vert fixe). En activité, les deux voyants du port clignotent.
		Connexion à 100 Mbit/s (le voyant du port gauche s'allume en vert fixe, le voyant du port droit est éteint). En activité, le voyant du port gauche clignote.
		Connexion à 10 Mbps (le voyant du port gauche est éteint, le voyant du port droit s'allume en vert fixe). En activité, le voyant du port droit clignote.

Fixation du switch sur un mur

Pour fixer le switch sur un mur, vous avez besoin des vis de montage mural fournies avec le switch.

Pour fixer le switch sur un mur :

1. Repérez les deux trous de montage sur le panneau inférieur du switch.
2. Repérez et percez deux trous de montage dans le mur sur lequel vous souhaitez monter le switch.
Les deux trous de montage doivent être écartés de 144 mm (5,67 po) de centre à centre.
3. Insérez les chevilles dans le mur et serrez les vis fournies avec un tournevis cruciforme n°2.
laissez une partie saillante d'environ 4 mm pour chaque vis par rapport au mur de sorte à pouvoir insérer les vis dans les trous sur le panneau du bas.

Spécifications

Spécification	Description
Interface réseau	Connecteur RJ-45 pour 1000BASE-T, 100BASE-TX, ou 10BASE-T
Câble réseau	Câble Ethernet de catégorie 5e (Cat 5e) ou supérieure
Ports	16
Power (Alimentation)	100-240 VCA 50/60 Hz, 1 A
Consommation électrique	8,4 W max.
Poids	0,84 kg (1,86 lb)
Dimensions : (L x P x H)	286 x 101 x 26 mm (11,3 x 4,0 x 1,0 po)
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation

Support et communauté

Visitez netgear.com/support pour obtenir des réponses à vos questions et accéder aux derniers téléchargements.

Vous pouvez également consulter notre communauté NETGEAR pour obtenir de bons conseils sur community.netgear.com.

Règlementation et aspects juridiques

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.

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

NETGEAR INTERNATIONAL LTD
Floor 1, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork,
T12EF21, Irlande

© 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.