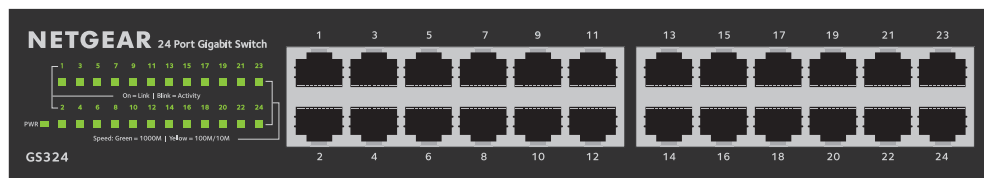


Guide d'installation

Switch Gigabit Ethernet non manageable 24 ports GS324v2



Contenu de la boîte

- Switch Gigabit Ethernet non manageable 24 ports NETGEAR, modèle GS324v2
- Cordon d'alimentation (varie en fonction du pays)
- Equerres et vis de fixation sur bâti
- Vis pour fixation murale
- Pieds en caoutchouc
- Guide d'installation



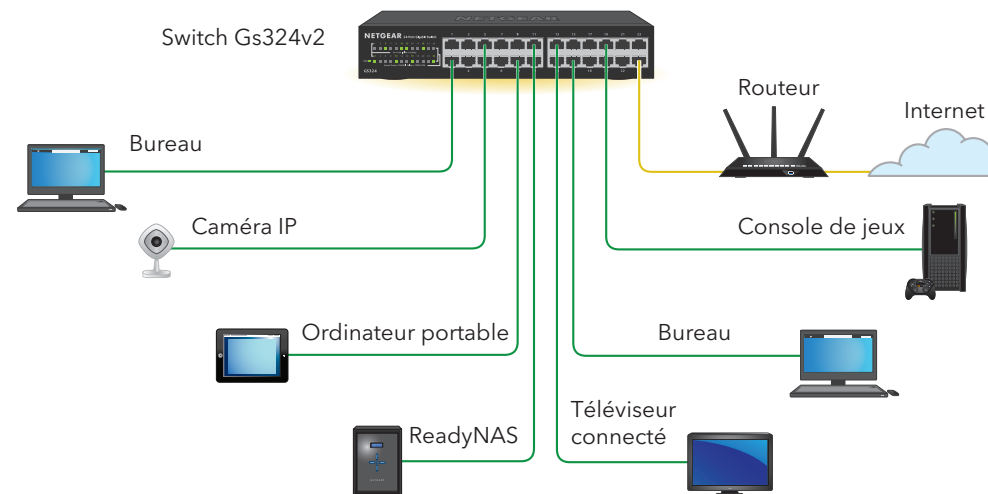
201-29635-01

Février 2022

Etape 1. enregistrez le switch.

1. Depuis un ordinateur ou appareil mobile connecté à Internet, consultez 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.

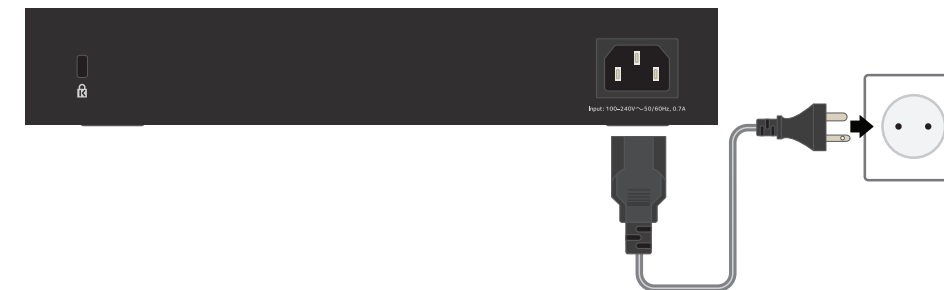


Exemples de connexions

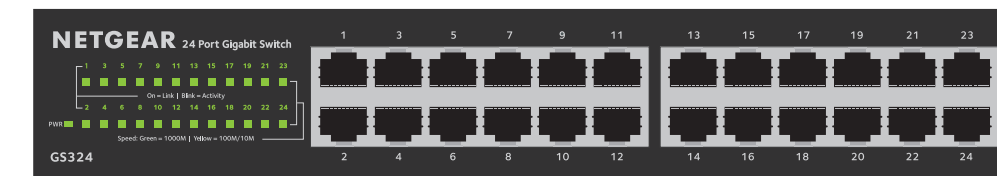
Ce switch est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Si vous souhaitez le connecter à un périphérique situé à l'extérieur, le périphérique extérieur doit être correctement mis à la terre et protégé contre les surtensions, et vous devez installer un dispositif Ethernet de protection contre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

AVERTISSEMENT : 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.



Etape 4 : vérifiez l'état.



Voyant d'alimentation

- Alimenté (vert fixe)
- Hors tension (éteint)

Voyant d'activité et de liaison du port (un voyant numéroté pour chaque port)

- Liaison (vert fixe)
- Activité (vert clignotant)
- Pas de connexion (éteint)

Voyant de vitesse du port (un voyant carré pour chaque port)

- Liaison à 1 000 Mbit/s (vert fixe)
- Liaison à 100/10 Mbit/s (jaune fixe)

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. Ces vis ont un diamètre de 6,3 mm et une longueur de 27 mm.

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.

Vous pouvez fixer le switch horizontalement ou verticalement :

- **Horizontalement** : Les deux trous de montage doivent être à une distance précise de 178 mm l'un de l'autre.
 - **Verticalement** : Les deux trous de montage doivent être à une distance précise de 89 mm l'un de l'autre.
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.

Installation du switch dans un rack.

Pour installer le switch sur un rack, vous avez besoin des supports et des vis de montage en rack fournis avec le switch.

Pour installer le switch en rack :

1. Fixez les supports de fixation fournis de chaque côté du switch.
Insérez les vis fournies dans l'emballage du produit dans chaque support et dans les trous de fixation des supports du switch.
2. Serrez les vis avec un tournevis cruciforme n°2 pour fixer chaque support.
3. Alignez les trous de montage des supports avec les trous du rack, puis insérez deux vis à tête cylindrique avec des rondelles de nylon dans chaque support et dans le rack.
4. Serrez les vis avec un tournevis cruciforme n°2 pour fixer les supports de montage au rack.

Spécifications

Spécification	Description
Interface réseau	Connecteur RJ-45 pour 1000BASE-T, 100BASE-T ou 10BASE-T
Câble réseau	Câble Ethernet de catégorie 5e (Cat 5e) ou supérieure
Ports	24
Alimentation	100-240 VCA 50/60 Hz, 0,7 A
Consommation électrique	12 W max.
Poids	1,21 kg
Dimensions (L x P x H)	252 x 180 x 44 mm
Température de fonctionnement	0 à 50 °C (32 à 122 °F)
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.