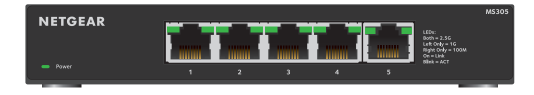
#### **NETGEAR®** BUSINESS

# Guide d'installation

Switch non manageable Ethernet Multi-Gigabit 2,5 Gigabit à 5 ou 8 ports Modèle MS305 Modèle MS308





#### Contenu de la boîte

- Switch non manageable Ethernet Multi-Gigabit 2,5 Gigabit à 5 ou 8 ports
- Adaptateur secteur (en fonction des régions)
- Kit d'installation murale
- Pieds en caoutchouc
- Guide d'installation

## . Enregistrez le switch

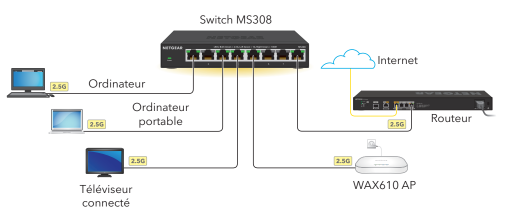
- Depuis un ordinateur ou appareil mobile connecté à Internet, consultez le site my.netgear.com.
- Connectez-vous à votre compte NETGEAR.

**REMARQUE:** si vous ne disposez pas d'un compte NETGEAR gratuit, vous pouvez en créer un.

- La page Your Registered Products (Vos produits enregistrés) s'affiche.
- Cliquez sur le bouton **REGISTER NEW PRODUCT** (ENREGISTRER NOUVEAU PRODUIT)
- 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.
- Dans le menu PURCHASE DATE (Date d'achat), sélectionnez la date d'achat du switch
- 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.

#### 2. Connectez le switch

#### **Exemples de connexions**



**REMARQUE:** Dans cet exemple, le point d'accès (PA) nécessite un adaptateur secteur car le switch ne fournit pas d'alimentation PoE.

**REMARQUE:** Tous les ports de switch prennent en charge 2,5 Gbit/s, 1 Gbit/s et 100 Mbit/s. Vous pouvez connecter n'importe quel périphérique à n'importe quel port du switch. Nous vous recommandons d'utiliser des câbles de catégorie 5e (Cat 5e) ou supérieure pour vos connexions.

Ce switch est concu 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 <u>kb.netgear.com/fr/000057103</u> pour obtenir des informations relatives à la confidentialité et à la garantie.

### 3. Observez les voyants.

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

Voyant	Description	
Voyant d'alimentation	>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Vert continu : Le switch est sous tension et fonctionne normalement.  Vert clignotant : Le switch est en cours de démarrage.  Désactivé. Le switch n'est pas alimenté.
Voyants des deux ports		Vert continu : Liaison 2,5 Gbit/s sur ce port.  Vert clignotant : Activité 2,5 Gbit/s sur ce port.  Désactivé. Aucune connexion n'a été détectée sur ce port.
Voyant du port gauche uniquement	>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Vert continu : Liaison 1 Gbit/s sur ce port.  Vert clignotant : Activité 1 Gbit/s sur ce port.  Désactivé. Aucune connexion n'a été détectée sur ce port.
Voyant du port droit uniquement	<u> </u>	Vert continu : Liaison 100 Mbit/s sur ce port.  Vert clignotant : Activité 100 Mbit/s sur ce port.  Désactivé. Aucune connexion n'a été détectée sur ce port.

# Caractéristiques techniques

**Spécification** 

opotime autom	2000.164.0
Interfaces réseau	Connecteurs RJ-45 prenant en charge 100BASE-TX, 1000BASE-T et 2,5GBASE-T.
Ports	MS305 : 5 MS308 : 8
Adaptateur secteur	MS305 : Entrée CC de 12 V à 1 A MS308 : Entrée CC de 12 V à 1,5 A
Consommations maximales	MS305 : 9,24 W MS308 : 7,98 W
Sécurité matérielle	Emplacement Kensington
Dimensions (L x P x H)	MS305 : 158 x 101 x 29 mm MS308 : 158 x 101 x 27 mm
Poids	MS305 : 480 g MS308 : 442 g
Température de fonctionnement	0 à 40 °C
Humidité de fonctionnement	Humidité relative comprise entre 10 et 90 %, hors condensation
Température de stockage	-20 à 70° C
Hygrométrie de stockage	Humidité relative comprise entre 5 et 95 %, hors condensation
Altitude maximale de fonctionnement et de stockage	3 000 m
Certifications et conformité aux normes électromagnétiques	Dispositif CEM de classe B, FCC, ISED, CE, RCM, VCCI, BSMI, KC
Certifications de sécurité	CB, CE LVD, BSMI, RCM

Description



© 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

## Montage du switch sur un mur

Nous vous recommandons d'utiliser les vis de fixation fournies. les vis ont un diamètre de 6,5 mm et une longueur de 16 mm.

- 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 75 mm de centre à centre.
- 3. Insérez les chevilles fournies dans le mur et serrez les vis 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.

## Support et communauté

Rendez-vous sur <u>www.netgear.fr/support</u> 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 <u>community.netgear.com</u>.

# Réglementation et aspects juridiques

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

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

N'utilisez pas cet appareil à l'extérieur.

Applicable uniquement aux appareils 6 GHz : utilisez l'appareil en intérieur uniquement. L'utilisation d'appareils 6 GHz est interdite sur des plateformes pétrolières, à bord de voitures, trains, bateaux et avions. Exception : l'utilisation de cet appareil est autorisée à bord de grands avions lorsqu'ils volent à une altitude supérieure à 3 000 m. L'utilisation d'émetteurs dans les bandes 5,925-7,125 GHz est interdite pour le contrôle ou les communications avec des systèmes aériens de pilotage automatique.

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

Floor 6, Penrose Two, Penrose Dock, Cork, T23 YY09, Irlande