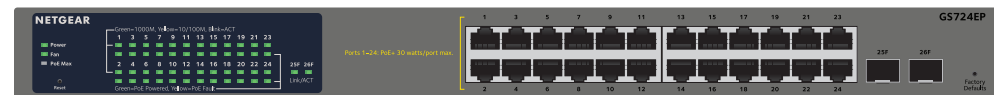


Guide d'installation

Smart switch Web manageable Plus Ethernet Gigabit 24 ports avec PoE+ (190 W) Modèle GS724EP



Contenu de la boîte

- Smart switch manageable Plus Ethernet Gigabit NETGEAR
- Cordon d'alimentation (varie en fonction du pays)
- Kit d'installation en rack
- Pieds en caoutchouc
- Guide d'installation

1. Enregistrez le switch

1. À partir d'un ordinateur ou d'un appareil mobile connecté à Internet, rendez-vous sur le site <http://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.

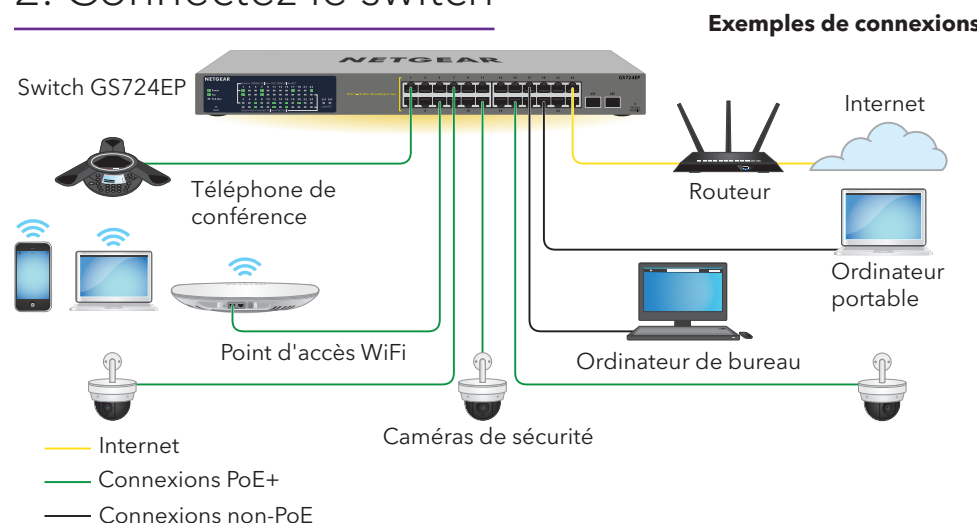
5. Dans le menu **Date of Purchase** (Date d'achat), sélectionnez la date d'achat du switch.

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 associée à votre compte NETGEAR.

2. Connectez le switch



Remarque : nous vous recommandons d'utiliser un câble de catégorie 5e (Cat 5e) ou supérieure pour les connexions Gigabit Ethernet.

Pour utiliser le port SFP, vous devez insérer un module SFP, que vous pouvez acheter auprès de NETGEAR.

Ce switch est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement. Si vous voulez le connecter à un appareil situé à l'extérieur, l'appareil à l'extérieur doit être correctement relié à la terre et protégé contre les surtensions. Vous devez installer une protection contre les surtensions en ligne entre le switch et l'appareil à l'extérieur. Le non-respect de ces instructions 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.

3. Observez les voyants

Lorsque vous connectez le cordon d'alimentation au switch et le branchez dans une prise électrique, les voyants indiquent l'état :

Voyant	Description
Voyant d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> Vert continu : Le switch est alimenté et fonctionne normalement. Eteint : Le switch n'est pas alimenté.
Voyant Fan (Ventilateur)	<ul style="list-style-type: none"> Vert continu : Le ventilateur interne fonctionne normalement. Orange continu : Le ventilateur interne est défaillant.
Voyant PoE Max (L'état du budget PoE du switch)	<ul style="list-style-type: none"> Désactivé : Une alimentation PoE suffisante (plus de 7 W) est disponible. Orange continu : Moins de 7 W disponible en PoE. Orange clignotant : Au moins une fois au cours des deux dernières minutes, moins de 7 W d'alimentation PoE étaient disponibles.
Voyant de port de la vitesse et de l'activité (Voyant du port supérieur)	<ul style="list-style-type: none"> Vert continu : liaison 1000 Mbit/s sur le port. Vert clignotant : Activité 1000 Mbit/s sur le port. Orange continu : Liaison 100 Mbit/s ou 10 Mbit/s sur le port. Orange clignotant : Activité 100 Mbit/s ou 10 Mbit/s sur le port. Désactivé : Aucune connexion n'a été détectée sur le port.
Voyant du port PoE (Voyant du port inférieur)	<ul style="list-style-type: none"> Vert continu : Le port fournit une alimentation PoE. Désactivé : Le port ne fournit pas d'alimentation PoE. Orange continu : Une défaillance du PoE s'est produite sur le port.

Remarque : tous les voyants de port sont groupés sur la gauche du panneau avant.

4. Détectez et accédez au switch

L'outil de détection de switch NETGEAR (NSDT) vous permet de rechercher le switch sur votre réseau et d'accéder à l'interface du navigateur local du switch depuis un ordinateur Mac ou Windows.

Pour installer le NSDT, détectez le switch sur votre réseau, accédez au switch et détectez l'adresse IP du switch :

1. Pour télécharger l'outil, rendez-vous sur la page <https://www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx>. Téléchargez la version Windows, Mac, ou Linux.
2. Désactivez temporairement le pare-feu, la sécurité Internet et les programmes antivirus sur l'ordinateur que vous utilisez pour configurer le switch.
3. Décompressez les fichiers NSDT, puis cliquez ou double-cliquez sur le fichier exécutable (par exemple, NDST-1.2.102.exe) pour installer le programme sur votre ordinateur.
Il se peut que l'icône de l'outil apparaisse sur votre dock Mac ou votre bureau Windows.
4. Réactivez les services de sécurité de votre ordinateur.
5. Mettez le switch sous tension.
6. Connectez votre ordinateur au même réseau que le switch.
7. Ouvrez le NSDT.
La page d'accueil affiche un menu et un bouton.
8. Dans le menu **Choose a Connection** (Choisir une connexion), sélectionnez le réseau pour ce switch.
9. Cliquez sur le bouton **Start Searching** (Démarrer la recherche).
Le NSDT affiche les adresses IP des switches qu'il détecte.
10. Cliquez sur le bouton de la **PAGE D'ADMINISTRATION** du switch.
La page de connexion ou la fenêtre de connexion de l'interface utilisateur du navigateur local s'ouvre.
11. Saisissez le mot de passe par défaut imprimé sur l'étiquette du switch.

Suite sur la page suivante.



201-28177-01

Avril 2021

© 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.

12. Si vous y êtes invité, saisissez un nouveau mot de passe administrateur pour le switch.

La page Switch Information (Informations sur le switch) s'affiche et indique l'adresse IP attribuée au switch.

13. Enregistrez le mot de passe et l'adresse IP pour les utilisations ultérieures.

Vous pouvez maintenant configurer et surveiller votre switch.

Montage du switch dans un rack

Vous pouvez monter le switch sur un rack d'équipement réseau standard de 48,26 cm. Utilisez le kit d'installation en rack de 48,26 cm fourni avec le switch.

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

Considérations relatives au PoE

L'alimentation PoE fournie par le switch est hiérarchisée par ordre de ports ascendant (du port 1 au port 24). Le switch peut fournir un total de 190 W pour l'ensemble des ports PoE+ actifs.

Le tableau suivant montre les gammes de puissance sans éléments ignorés, calculées avec la longueur maximale du câble de 100 mètres. Si un appareil reçoit une alimentation PoE insuffisante du switch, pensez à utiliser un câble plus court.

Classe d'appareil	Norme PoE compatible	Description de la classe	Puissance maximale fournie par le switch	Puissance fournie à l'appareil
0	PoE et PoE+	Alimentation par défaut (complet)	15,4 W	0,44 W-13,00W
1	PoE et PoE+	Très basse consommation	4,0 W	0,44 W - 3,84 W
2	PoE et PoE+	Basse consommation	7,0 W	3,84 W - 6,49 W
3	PoE et PoE+	Consommation moyenne	15,4 W	6,49 W-13,00W
4	PoE+	Consommation élevée	30,0 W	13,0 W-25,5 W

Dépannage du PoE

Voici quelques conseils qui vous aideront à corriger les problèmes de PoE qui peuvent survenir :

- Si le voyant PoE Max est allumé en jaune fixe, déconnectez un ou plusieurs appareils PoE pour empêcher le dépassement d'abonnement PoE.
- Pour chaque appareil alimenté connecté au switch, le voyant PoE associé sur le switch s'allume en vert fixe. Si le voyant PoE correspondant s'allume en jaune, une défaillance de PoE s'est produite et le PoE s'est arrêté en raison de l'une des conditions répertoriées dans le tableau suivant :

Condition d'erreur PoE	Solution possible
Un court-circuit lié au PoE s'est produit sur le port.	
La demande en alimentation PoE de l'appareil alimenté dépasse le niveau maximum autorisé par le switch. Le niveau maximum est de 15,4 W pour une connexion PoE et de 30 W pour une connexion PoE+.	Le problème vient plus probablement de l'appareil alimenté lié. Vérifiez l'état de l'appareil alimenté ou redémarrez-le en le déconnectant puis le reconnectant.
Le courant PoE sur le port dépasse la limite de classification de l'appareil alimenté.	
La tension PoE du port est hors de la plage que le switch autorise.	Redémarrez le switch afin de voir si le problème se résout de lui-même.

Support et communauté

Visitez *[netgear.com/support](https://www.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. La source PoE est destinée à une connexion à l'intérieur d'un bâtiment uniquement.

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