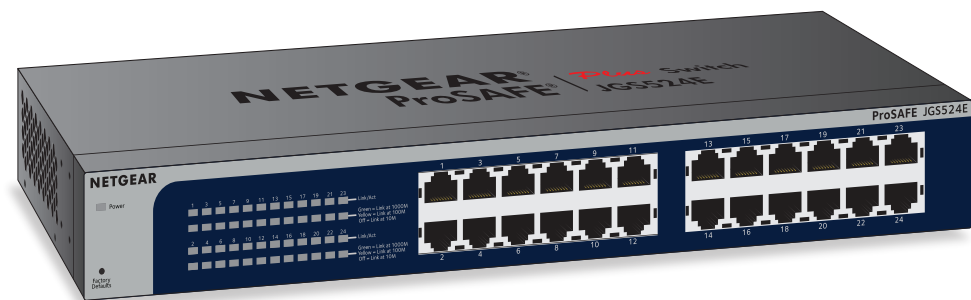


Guide d'installation

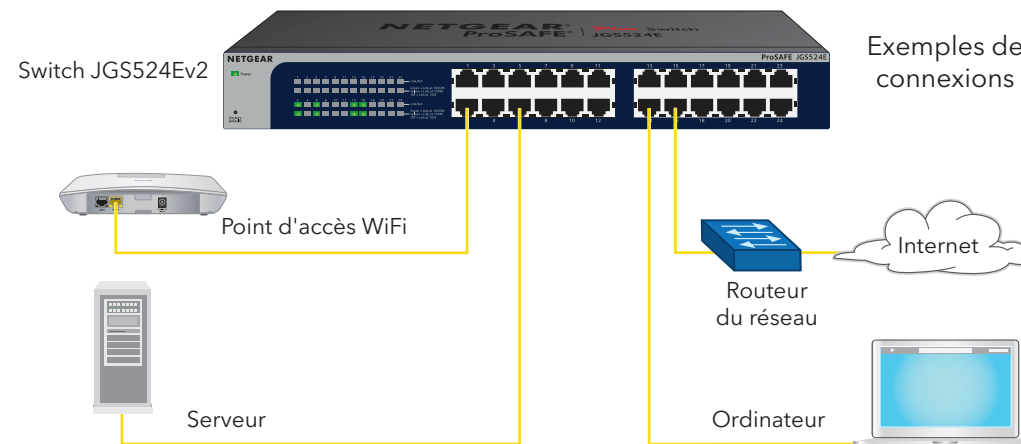
Smart switch Web manageable (Plus)
24 ports Gigabit
JGS524Ev2



Contenu de l'emballage

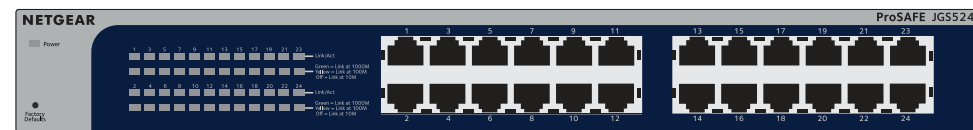
- Switch (modèle JGS524Ev2)
- Cordon d'alimentation (varie en fonction du pays)
- Une sacoche qui contient des pieds en caoutchouc pour l'installation sur une table et un kit d'installation en rack
- Guide d'installation

Etape 1 : branchez l'équipement.



Etape 2 : branchez l'alimentation.

Etape 3 : vérifiez l'état.



Voyant d'alimentation	Voyant de vitesse du port	Voyant Port Link/ACT (Liaison/activité du port)
Activé	Connexion à 1 000 Mbit/s (vert)	Activité (clignotant)
Désactivé	Connexion à 100 Mbit/s (jaune)	Pas de connexion (éteint)
	Connexion à 10 Mbit/s (désactivé)	

Accès au switch

Les smart switches Web manageable sont plug-and-play, donc vous n'avez pas besoin de les configurer. Vous pouvez également configurer et gérer d'autres fonctionnalités avancées du switch à l'aide du navigateur Web d'un ordinateur ou en installant l'utilitaire de configuration ProSAFE Plus sur un ordinateur Windows.

Accès via un navigateur Web

Vous pouvez configurer un switch connecté uniquement à votre ordinateur (hors réseau) ou connecté à votre ordinateur et à votre réseau (sur réseau).

Pour utiliser votre navigateur Web afin de configurer votre switch :

1. Si vous configurez le switch hors réseau, enregistrez les paramètres de configuration TCP/IP de votre ordinateur, puis configurez l'ordinateur avec l'adresse IP statique 192.168.0.210 et le masque de sous-réseau 255.255.255.0.

si vous n'êtes pas sûr de savoir comment procéder, rendez-vous sur netgear.com/support et recherchez adresse IP statique ordinateur.

2. Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP du switch. Si le switch est connecté à un réseau avec serveur DHCP (qui est généralement un routeur), utilisez l'adresse IP assignée au switch par le serveur DHCP. Si le switch est hors réseau ou connecté à un réseau sans serveur DHCP, utilisez son adresse IP par défaut, <http://192.168.0.239>.

Si vous n'êtes pas sûr de savoir comment déterminer l'adresse IP du switch, vous pouvez utiliser l'application mobile NETGEAR Insight, l'utilitaire ProSAFE Plus ou l'outil de détection de switches NETGEAR.

3. Saisissez le mot de passe. Le mot de passe par défaut est **password**.
4. Cliquez sur le bouton **Login** (Connexion). Vous pouvez maintenant configurer des paramètres supplémentaires pour le switch dans l'interface du navigateur local.
5. Lorsque vous avez terminé de configurer un switch hors réseau, rétablissez les paramètres TCP/IP d'origine de votre ordinateur et connectez le switch à votre réseau à l'aide d'un câble Ethernet.

Accès à l'utilitaire de configuration ProSAFE Plus

L'utilitaire de configuration ProSAFE Plus fonctionne sur les ordinateurs Windows. Rendez-vous sur www.netgear.com/support/product/PCU pour télécharger le dernier utilitaire.

Pour configurer le switch à l'aide de l'utilitaire de configuration ProSAFE Plus :

1. Décompressez et installez l'utilitaire de configuration ProSAFE plus sur votre ordinateur.
2. Connectez votre ordinateur au même réseau que le switch.
3. Double-cliquez sur l'icône **ProSAFE Plus Utility**.

La page d'accueil de configuration présente la liste des smart switches Web manageables (Plus) que l'utilitaire de configuration ProSAFE Plus détecte sur le réseau local.

4. Sélectionnez le switch que vous souhaitez configurer dans la liste.
5. Saisissez le mot de passe lorsque vous y êtes invité.

Le mot de passe par défaut est **password**.

6. Configurez les paramètres du switch à l'aide de l'utilitaire ProSAFE Plus.

Pour une description des fonctionnalités du smart switch Web manageable (Plus), reportez-vous au *Manuel de l'utilisateur de l'utilitaire ProSAFE Plus*. Vous pouvez accéder au manuel de l'utilisateur via les liens dans l'onglet **Help** (Aide) de l'utilitaire.

Remarque : si un problème d'installation se produit ou si vous ne détectez pas le switch lorsque vous utilisez l'utilitaire ProSAFE Plus ou l'outil de détection de switch NETGEAR, désactivez temporairement le pare-feu, la sécurité Internet ou le programme antivirus ou tous ces éléments. Une fois l'installation terminée et après avoir terminé la configuration du switch, activez à nouveau les services de sécurité sur votre ordinateur.

Retrouvez l'adresse IP du switch à l'aide de l'outil de détection NETGEAR

L'outil de recherche de switch NETGEAR vous permet de rechercher le switch sur votre réseau et d'accéder à l'interface du navigateur local du switch depuis un Mac ou d'un ordinateur Windows 64-bits. Téléchargez le dernier outil de détection de switch en consultant le site

<https://www.netgear.com/support/product/netgear-switch-discovery-tool.aspx>.



201-17410-02

Mai 2018

© 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.

Retrouvez l'adresse IP à l'aide de l'application mobile NETGEAR Insight

Pour trouver l'adresse IP du switch à l'aide de l'application mobile NETGEAR Insight :

1. Sur votre appareil mobile iOS ou Android, rendez-vous dans la boutique d'applications, recherchez NETGEAR Insight et téléchargez la dernière application.



2. Connectez votre appareil mobile au réseau WiFi du routeur ou du point d'accès connecté au switch.
3. Ouvrez l'application NETGEAR Insight.
4. Si vous n'avez pas de compte NETGEAR, appuyez sur **CREATE NETGEAR ACCOUNT** (CREER UN COMPTE NETGEAR) et suivez les instructions à l'écran.
5. Pour vous connecter à votre compte NETGEAR, appuyez sur **LOG IN** (CONNEXION) et saisissez vos identifiants.

L'application NETGEAR Insight peut détecter le switch et afficher son adresse IP.

Assistance

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR. Rendez-vous sur www.netgear.com/support pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux téléchargements et 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 consulter la déclaration de conformité actuelle, rendez-vous sur <http://kb.netgear.com/11621>.

Pour obtenir les informations relatives à la conformité légale, visitez la page <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

N'utilisez pas ce périphérique à l'extérieur. Si vous connectez des câbles ou des périphériques situés à l'extérieur à ce périphérique, consultez <https://kb.netgear.com/000057103> pour lire des informations sur la sécurité et la garantie.

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

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



NETGEAR INTL LTD
Building 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Irlande

Spécifications

Spécification	Description
Interface réseau	Connecteur RJ-45 pour 10BASE-T, 100BASE-TX ou 1000BASE-T
Câble réseau	Câble Ethernet de catégorie 5e (Cat 5e) ou supérieure
Ports	24
Alimentation	100 à 240 V, 50 à 60 Hz, 1 A maximum en entrée
Consommation électrique	13,8 W maximum
Poids	1,47 kg
Dimensions : (L x P x H)	328 mm x 169 mm x 43 mm
Température de fonctionnement	0 à 50 °C
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 % d'humidité relative, sans condensation
Conformité électromagnétique	KC classe A, CCC classe A, FCC article 15 classe A, RCM classe A, CE classe A, VCCI classe A, EAC
Marquage de sécurité	UL/cUL, CE, CCC, EAC, RCM, MSIP, VCCI