Guide d'installation rapide

Switch de bureau ou rackable 24 ports 10/100



Merci d'avoir acheté le commutateur de bureau ou rackable 10/100 à 24 ports. Suivez les étapes simples de ce guide pour configurer correctement votre commutateur. Veuillez vérifier que tous les contenus du package répertoriés ci-dessous sont disponibles.

Contenu du colis



DES-1024D Commutateur de bureau ou rackable 10/100 à 24 ports



Supports de montage (vis incluses)



Cordon d'alimentatio

Si l'un des éléments ci-dessus manque, veuillez contacter votre revendeur.

Ce que fait ce produit

Développez votre réseau domestique ou professionnel avec le commutateur de bureau ou rackable 10/100 à 24 ports D-Link®. Ce commutateur vous permet de mettre en réseau jusqu'à vingt-quatre appareils à des vitesses allant jusqu'à 200 Mbps (en duplex intégral) et est suffisamment compact pour être placé pratiquement n'importe où dans votre maison ou votre bureau. Ajoutez un ordinateur, une console de jeu (telle que la Xbox 360), une imprimante, un périphérique de stockage NAS ou une caméra réseau et étendez les fonctionnalités de votre réseau. Vous pouvez également connecter le Switch à des hubs, des commutateurs et des routeurs pour étendre votre réseau.

Avant que tu commences

La configuration du Switch peut être effectuée en suivant les étapes suivantes :

- Inspectez visuellement la prise d'alimentation et assurez-vous qu'elle est entièrement fixée au cordon d'alimentation.
- Ne couvrez pas les trous de ventilation sur les côtés du Switch et assurez-vous qu'il y a une ventilation adéquate autour de celui-ci.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le Switch.
- Placez le Switch dans un environnement frais et sec.

Montage

 Vous pouvez monter le Switch sur un rack à l'aide des supports de montage et des vis fournis.

Connexion du commutateur

Étape 1

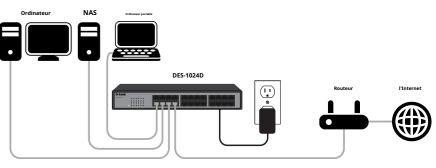
Branchez le cordon d'alimentation fourni sur le commutateur et l'autre extrémité sur une prise de courant, une multiprise ou un parasurtenseur (recommandé). Vérifiez que le voyant d'alimentation est allumé sur le commutateur.

Étape 2

Connectez une extrémité d'un câble Ethernet à l'appareil que vous souhaitez connecter au commutateur et l'autre extrémité à l'un des ports Ethernet du commutateur. Vérifiez les voyants de liaison (LED) sur le commutateur et sur l'appareil pour vérifier qu'il existe une connexion valide.

Note:Connectez les appareils via un câble Ethernet à deux paires de catégorie 3, 4, 5 UTP/STP droit ou croisé. Un câble Ethernet de catégorie 5 (ou supérieure) doit être utilisé pour un fonctionnement à 100 Mbps.

Réseau



LED

Indicateur d'alimentation

Ce voyant vert est allumé lorsque le commutateur est alimenté; sinon, c'est éteint.

Lien/Agir

Ce voyant LED est vert lorsque le port est connecté avec succès à un appareil. Le voyant vert clignote lorsque les données sont transmises ou reçues.

Soutien technique

Vous rencontrez des difficultés pour installer votre nouveau produit ? Le site Web de D-Link contient la dernière documentation utilisateur et les mises à jour logicielles pour les produits D-Link. Les clients américains et canadiens peuvent contacter l'assistance technique de D-Link via notre site Web.

États-Unis

L'Internet: http://support.dlink.com

Canada

L'Internet: http://support.dlink.ca

Copyright ©2013 Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales. Les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Les spécifications, la taille et la forme du produit sont sujettes à changement sans préavis, et l'apparence réelle du produit peut différer de celle représentée sur l'emballage. Visitez dilink.com (États-Unis) ou dilink.ca (Canada) pour plus de détails.



Guide D'installation Rapide

Commutateur 10/100 à 24 ports de bureau ou Montage Sur Bâti



Merci d'avoir fait l'achat du commutateur 10/100 à 24 ports de bureau ou montage sur bâti. Suivez les étapes faciles de ce guide pour installer correctement votre commutateur. Veuillez vérifier que tout le contenu de l'emballage répertorié dans la page suivante est inclus.

Contenu de la boîte



Commutateur 10/100 à 24 Ports de Bureau ou Montage Sur Bâti DES-1024D



Support de montage (vis inclus)



Secteur des câbles

Si un des éléments est manquant ou endommagé, veuillez contacter votre revendeur D-Link local pour obtenir un remplacement.

Ce que le Produit Fait

Élargissez votre réseau à la maison ou au bureau avec le commutateur 10/100 à 24 ports de bureau ou montage sur bâti D-Link®. Ce commutateur vous laisse brancher en réseau jusqu'à 24 appareils à des vitesses allant jusqu'à 200Mbps à la capacité plein-duplex et est assez compact pour être placé pratiquement n'importe où dans votre maison ou bureau. Ajoutez un ordinateur, une console de jeu (telle que la Xbox 360), une imprimante, un dispositif de stockage NAS, ou une caméra de réseau et augmentez la fonctionnalité de votre réseau. Vous pouvez également brancher le commutateur à des concentrateurs, commutateurs et routeurs pour étendre votre réseau.

Avant de Débuter

L'installation du commutateur peut être exécutée en utilisant les étapes suivantes :

- Inspectez visuellement le connecteur d'alimentation et assurez-vous qu'il estentièrement connecté à l'adaptateur d'alimentation.
- Ne couvrez pas les trous de ventilation sur les côtés du commutateur, et assurez-vous qu'il y a assez de ventilation autour.
- Ne placez pas d'objets lourds sur le commutateur.
- Placez le commutateur dans un endroit frais et sec.

Soutien

• Vous pouvez monter le commutateur sur une bâti avec les supports et vis fournis

Brancher le commutateur

Étape 1

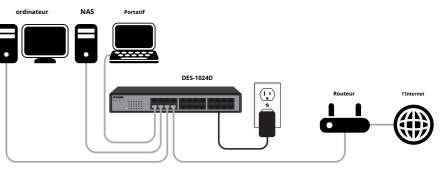
Branchez l'adaptateur d'alimentation qui est fourni dans le commutateur et l'autre extrémité dans une prise de courant, une multiprise, ou une barre de surtension (recommandé). Vérifiez que l'indicateur de puissance est allumé sur le commutateur.

Étape 2

Branchez une extrémité du câble Ethernet dans le dispositif auquel vous désirez brancher au commutateur et l'autre extrémité dans un des ports Ethernet du commutateur. Vérifiez les lumières de connexions (DEL) sur le commutateur et le dispositif pour vérifier qu'il y a une connexion valide.

Note:Branchez les appareils avec un câble Ethernet droit ou croisé de catégorie 3, 4, 5 UTP/ STP deux paires. Un câble Ethernet de catégorie 5 (ou plus haute) doit être utilisé pour les opérations à 100Mbps.

Réseau



DEL

Voyant d'alimentation

Cet indicateur vert est allumé lorsque le commutateur reçoit du courant ; sinon, l'indicateur est éteint.

Lien/Activité

Cet indicateur est vert lorsque le port est branché avec succès à un dispositif. L'indicateur vert clignotera lorsque les données sont transmises ou reçues.

Technique d'assistance

Vous avez des problèmes avec l'installation de votre nouveau produit ? Le site Web de D-Link contient la dernière documentation de l'utilisateur et les dernières mises à jour de logiciel des produits D-Link. Les clients des États-Unis et du Canada peuvent entrer en contact avec le support technique de D-Link à partir du site Web.

Clients Canadiens:

L'Internet:http://support.dlink.ca

Copyright © 2013 D-Link Corporation. Tous droits réservés. D-Link et le logo D-Link sont des marques de commerce déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales au Canada et dans d'autres pays. Les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Les caractéristiques du produit, ses dimensions et sa forme peuvent changer sans préavis et l'apparence du produit peut différer de sa représentation sur l'emballage. Consultez www.dlink.ca pour plus de renseignements.

