

## Points forts du produit

### Connectivité réseau Gigabit

Créez une connexion câblée rapide et fiable vers votre réseau en branchant simplement l'adaptateur sur vos ordinateurs Windows et macOS, Chromebooks et iPad Pro.

### Extension facile

Ajoutez facilement 3 ports USB 3.0 à un ordinateur portable ou ordinateur de bureau via un port USB-C supplémentaire. Il suffit de le brancher, pas besoin d'installer de logiciel supplémentaire.

### Super Speed USB 3.0

Transférez des fichiers à 5 Gbit/s, soit dix fois plus rapidement qu'avec l'USB 2.0. De multiples ports pour des transferts de fichiers simultanés. Rétrocompatible avec USB 2.0/1.1/1.0



## DUB-2332

# Adaptateur USB-C/USB vers Gigabit Ethernet avec 3 ports USB 3.0

## Caractéristiques

### Connectivité Gigabit Ethernet

- Atteindre des vitesses de transfert allant jusqu'à 1 Gbit/s
- LED d'état indiquant l'état de la connexion et la vitesse de transfert
- Vitesse de négociation automatique 10/100/1000 Mbit/s pour utiliser systématiquement la vitesse la plus élevée disponible

### Polyvalent et pratique

- Trois ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Plug-and-Play, pas besoin d'utiliser de logiciel
- Un design compact
- Compatible avec les ordinateurs Windows et macOS, Chromebooks et iPad Pro
- Adaptateur USB-A vers USB-C inclus

Le DUB-2332 offre un moyen facile d'ajouter trois ports USB 3.0 et une connectivité Gigabit vers vos ordinateurs Windows et macOS, Chromebooks et iPad Pro. L'USB 3.0 vous permet d'atteindre des débits de transfert de données ultrarapides de 5 Gbit/s, tandis que Gigabit Ethernet fournit une connexion câblée rapide et fiable vers votre réseau. Si votre ordinateur n'est pas équipé d'un port USB-C, vous pouvez brancher l'adaptateur fourni sur votre port USB 3.0 de type A pour le connecter.

## Connectivité Gigabit Ethernet

Le DUB-2332 prend en charge Gigabit Ethernet, fournissant des débits de données jusqu'à 1000 Mbit/s. Cet adaptateur fournit une connectivité réseau câblée fiable aux appareils qui n'ont pas de ports Ethernet, tels que les tablettes et les ordinateurs portables ultraportables. Le DUB-2332 élimine le besoin d'ouvrir votre ordinateur pour y installer une carte réseau pour ordinateurs de bureau.

## Connecter plus d'appareils

Avec DUB-2332, vous pouvez facilement ajouter plus de ports USB 3.0 à n'importe quel ordinateur, connecter jusqu'à trois périphériques USB supplémentaires tels que des smartphones, des tablettes, des disques durs externes et des clés USB 3.0. La prise en charge de SuperSpeed USB 3.0 vous permet de transférer des fichiers ou de sauvegarder plus rapidement à partir de plusieurs appareils.

## Simple à installer et convivial

L'adaptateur réseau DUB-2332 se connecte au port USB-C ou USB-A de votre ordinateur et est presque immédiatement opérationnel une fois branché. Le logiciel d'installation intégré vous permet d'être rapidement opérationnel sans avoir à insérer un CD ou à télécharger des logiciels supplémentaires.

## Adaptateur USB-A vers USB-C inclus

L'adaptateur USB-A vers USB-C inclus offre une flexibilité supplémentaire permettant d'utiliser le DUB-2332 sur des ordinateurs équipés de ports USB 3.0 de type A uniquement.

## Adaptateur USB-C/USB vers Gigabit Ethernet avec 3 ports USB 3.0

## Spécifications techniques

## Équipement

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> <li>• Trois ports USB 3.0 de type A</li> <li>• Connecteur USB de type C</li> <li>• Port USB de type C (adaptateur supplémentaire)</li> <li>• Connecteur USB 3.0 de type A (adaptateur supplémentaire)</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitesse 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rouge clignotant – transmission de données à 10 Mbit/s ou 100 Mbit/s</li> </ul> </li> <li>• Vitesse 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vert clignotant – transmission de données à 1000 Mbit/s</li> </ul> </li> </ul>

## Fonctionnalités

Normes et fonctions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 3.0</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB 1.1</li> <li>• IEEE 802.3 10Base-T</li> <li>• IEEE 802.3u 100Base-TX</li> <li>• IEEE 802.3ab 1000Base-T</li> <li>• Mode Pause</li> <li>• Wake-on-LAN</li> </ul>
Débit de données	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à 5 Gbit/s (USB 3.0)</li> <li>• Jusqu'à 1000 Mbit/s (Ethernet)</li> </ul>

## Généralités

Configuration minimale requise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port USB de type C ou USB 3.0 de type A disponible<sup>1</sup></li> <li>• Windows 7/8/8.1/10 et supérieur, macOS (OS X 10.8 et supérieur)</li> <li>• Chromebook, iPad Pro</li> </ul>
--------------------------------	---

## Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x P)	• 83,7 x 24 x 16,5 mm
Poids	• 40 g
Alimentation	• Entrée : alimenté par un bus
Température	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonctionnement : de 0 à 40 °C</li> <li>• En stockage : de -10 à 70 °C</li> </ul>
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonctionnement : jusqu'à 85 % sans condensation</li> <li>• En stockage : jusqu'à 85 % sans condensation</li> </ul>
Certifications	• CE

<sup>1</sup> L'utilisation d'un port USB 1.1 ou USB 2.0 aura une incidence sur les performances du périphérique. Le port USB 3.0 est recommandé.



Pour en savoir plus : [eu.dlink.com](http://eu.dlink.com)

D-Link (Allemagne) GmbH, Schwalbacher Strasse 74, 65760 Eschborn, Allemagne  
D-Link (Europe) Ltd, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2019 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour avril 2022

**D-Link**<sup>®</sup>  
Building Networks for People