

## Points forts du produit

### Véritable vitesse Gigabit

Profitez de vitesses Gigabit inégalées sans avoir besoin d'installer de nouvelle carte réseau, mais simplement en utilisant un port USB-C disponible sur votre appareil

### Extension facile

Ajoutez facilement 4 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

### USB 3.0 ultrarapide

La technologie USB 3.0 SuperSpeed vous permet de transférer des fichiers jusqu'à 10 fois plus rapidement qu'avec l'USB 2.0



## DUB-2334

# Hub USB-C 5-en-1 avec Gigabit Ethernet/alimentation

## Caractéristiques

### Connectivité Gigabit Ethernet

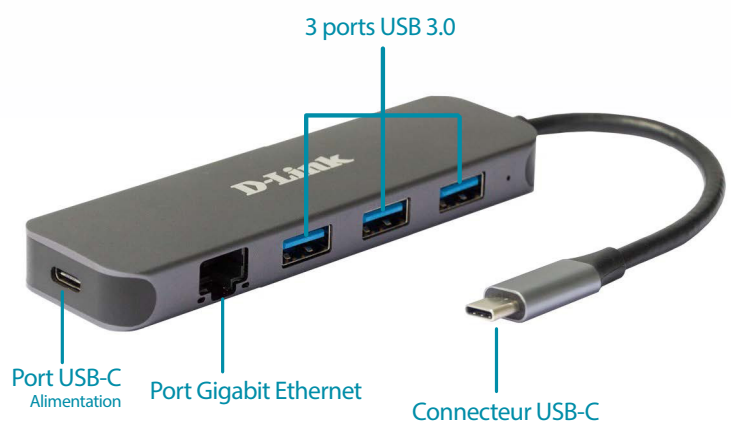
- Atteindre des vitesses de transfert allant jusqu'à 1 Gbit/s
- LED d'état indiquant l'état de la connexion et la vitesse de transfert
- Vitesse de négociation automatique 10/100/1000 Mbit/s pour utiliser systématiquement la vitesse la plus élevée disponible

### Polyvalent et pratique

- Trois ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Un port USB de type C avec alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A)<sup>1</sup>
- Plug-and-Play, pas besoin d'utiliser de logiciel
- Un design compact
- Fonctionne sur les ordinateurs Windows et macOS

Le DUB-2334 Hub USB-C 5-en-1 avec Gigabit Ethernet/alimentation vous permet d'ajouter instantanément une connectivité Gigabit Ethernet et trois ports USB 3.0 supplémentaires à votre ordinateur ultraportable. Branchez le DUB-2334 sur un port USB-C disponible pour pouvoir profiter d'Internet avec la vitesse et la fiabilité d'une connexion Gigabit câblée et connecter jusqu'à trois appareils USB supplémentaires.

## Présentation du matériel



## Hub USB-C 5-en-1 avec Gigabit Ethernet/alimentation

## Spécifications techniques

## Connectivité

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un connecteur USB de type C</li> <li>• Trois ports USB 3.0 de type A</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un port USB de type C/PD 3.0</li> <li>• Un port Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)</li> </ul>
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentation (par appareil)</li> <li>• Vert fixe – sous tension</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liaison (par port Ethernet)</li> <li>• Vert fixe – Connexion Ethernet</li> <li>• Vitesse (par port Ethernet)</li> <li>• Orange clignotant – transmission des données</li> </ul>

## Généralités

Normes	<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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à 1000 Mbit/s (Ethernet)</li> </ul>
Configuration système	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 et supérieur)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Port USB de type C :</li> </ul>

## Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x P)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 118 x 35 x 13,5 mm</li> </ul>
Poids	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 70 g</li> </ul>
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Depuis l'ordinateur (alimenté par le bus USB)</li> </ul>
Courant/tension de recharge fourni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V / 3 A (PD 3.0)</li> </ul>
Température	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En fonctionnement : de 0 à 45 °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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> </ul>

<sup>1</sup> Assurez-vous que le port USB de type C de votre ordinateur portable prend en charge PD 3.0.



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