

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

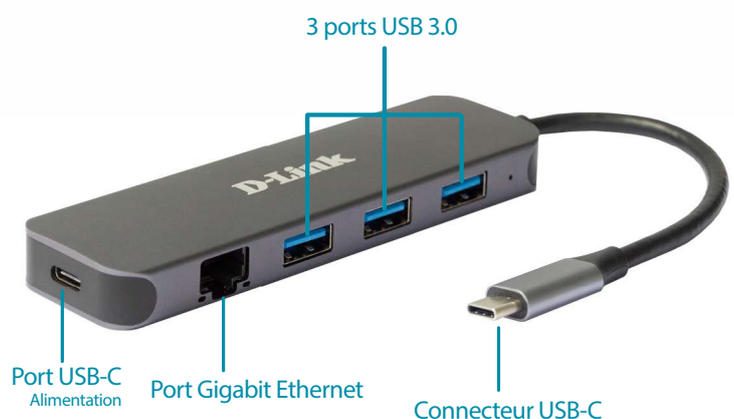
- Atteindre des vitesses de transfert allant jusqu'à 1 Gbit/s
- LED d'état indiquant l'état de la connexion et la vitesse de transfert
- Vitesse de négociation automatique 10/100/1000 Mbit/s pour utiliser systématiquement la vitesse la plus élevée disponible

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)¹
- 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"> • Un connecteur USB de type C • Trois ports USB 3.0 de type A 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port USB de type C/PD 3.0 • Un port Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s)
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation (par appareil) • Vert fixe – sous tension 	<ul style="list-style-type: none"> • Liaison (par port Ethernet) • Vert fixe – Connexion Ethernet • Vitesse (par port Ethernet) • Orange clignotant – transmission des données

Généralités

Normes	<ul style="list-style-type: none"> • USB 3.0 • USB 2.0 • USB 1.1 • IEEE 802.3 10Base-T 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 100Base-TX • IEEE 802.3ab 1000Base-T • Mode Pause • Wake-on-LAN
Débit de données	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 5 Gbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 1000 Mbit/s (Ethernet)
Configuration système	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 et supérieur) 	<ul style="list-style-type: none"> • Port USB de type C :

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x P)	<ul style="list-style-type: none"> • 118 x 35 x 13,5 mm
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 70 g
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Depuis l'ordinateur (alimenté par le bus USB)
Courant/tension de recharge fourni	<ul style="list-style-type: none"> • 20 V / 3 A (PD 3.0)
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 à 45 °C • En stockage : de -10 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : jusqu'à 85 % sans condensation • En stockage : jusqu'à 85 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE

¹ 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

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[®]
Building Networks for People