

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 de type C disponible sur vos ordinateurs Windows et macOS, Chromobooks et iPad Pro.

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-2335

Hub USB-C 6-en-1 avec HDMI/Gigabit Ethernet/alimentation

Caractéristiques

Compatibilité vidéo haute fidélité

- Résolution vidéo Ultra HD jusqu'à 4K @ 30 Hz¹

Connectivité Gigabit Ethernet

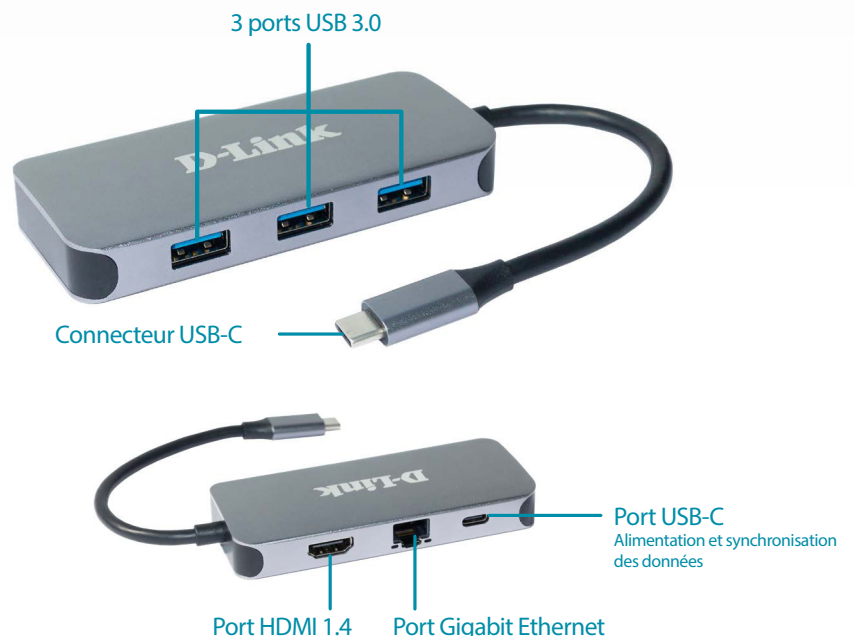
- Atteindre des vitesses de transfert allant jusqu'à 1 Gbit/s
- LED d'état indiquant l'état de la connexion et la vitesse de transfert
- Vitesse de négociation automatique 10/100/1000 Mbit/s pour utiliser systématiquement la vitesse la plus élevée disponible

Polyvalent et pratique

- Trois ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Un port USB 3.0 de type C avec synchronisation des données et alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A)²
- Plug-and-Play, pas besoin d'utiliser de logiciel
- Un design compact
- Compatible avec les ordinateurs Windows et macOS, Chromebooks et iPad Pro

Le DUB-2335 Hub USB-C 6-en-1 avec HDMI/Gigabit Ethernet/alimentation ajoute instantanément un deuxième écran, un port Gigabit Ethernet, trois ports USB 3.0 et un port USB-C permettant de charger vos ordinateurs Windows et macOS, Chromebooks et iPad Pro. Branchez simplement le DUB-2335 sur un port USB-C disponible pour pouvoir envoyer du contenu vers votre téléviseur ou moniteur en résolution maximale avec la fiabilité d'une connexion vidéo câblée. Vous pouvez également connecter jusqu'à trois appareils USB, et synchroniser et charger un appareil USB-C. Vous pourrez ainsi libérer ce port USB-C auquel ce hub est connecté.

Présentation du matériel



Hub USB-C 6-en-1 avec HDMI/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 • Un port USB de type C/PD 3.0 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port HDMI • 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)
Résolution	<ul style="list-style-type: none"> • 4K @ 30 Hz 	
Configuration système	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 7/8/8.1/10, macOS (OS X 10.8 et supérieur) • Chromebook, iPad Pro 	<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"> • 103 x 45,5 x 15 mm
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 80 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 prend en charge DP Alt (DisplayPort Alternate Mode).
² 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