

Points forts du produit

Véritable vitesse Gigabit

Profitez de vitesses Gigabit inégalées sans installer de nouvelle carte réseau, mais simplement en utilisant un port USB de type C disponible sur votre appareil

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, jusqu'à 5 Gbit/s

Résolution vidéo maximale

Vidéo HDMI avec résolution ultra HD jusqu'à 4K @ 30 Hz pour des vidéos et des images stupéfiantes sans décalage.



DUB-M520

Concentrateur USB-C 5-en-1 avec HDMI/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

Compatibilité HDMI

- Résolution vidéo ultra HD jusqu'à 4K @ 30 Hz
- Prend en charge HDMI 1.4 et DisplayPort Alternate Mode sur USB-C
- Compatible avec HDCP 2.2

USB de type C avec installation simple

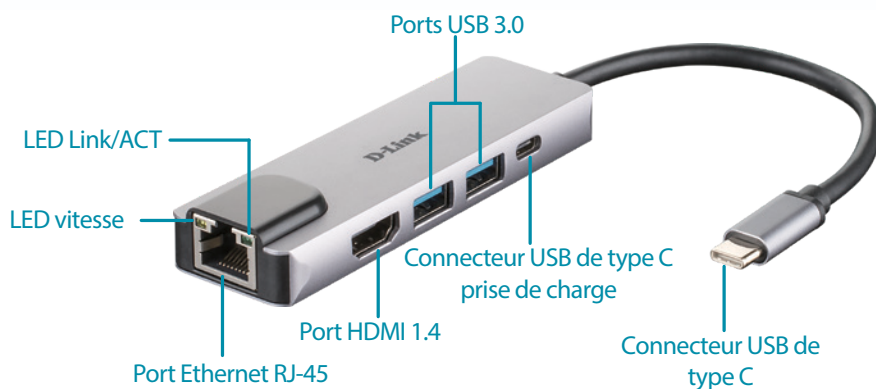
- Deux ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Un port USB 3.0 de type C avec alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A)
- Rétrocompatible avec appareils USB 2.0 et USB 1.1
- Branchez-le et le tour est joué
- Pas d'installation matérielle ou logicielle supplémentaire nécessaire

Solide boîtier en aluminium

- Boîtier résistant en alliage d'aluminium

Le concentrateur USB-C 5-en-1 avec HDMI/Ethernet/alimentation DUB-M520 vous permet d'ajouter instantanément la connectivité Gigabit Ethernet, un deuxième écran et deux ports USB 3.0 supplémentaires à votre ordinateur ultraportable. Branchez simplement le DUB-M520 sur un port USB de type C disponible et vous serez prêt à vous connecter à Internet avec la fiabilité d'une connexion câblée. Vous pouvez également connecter jusqu'à 2 appareils USB supplémentaires, ainsi qu'un deuxième écran et être sûr de ne pas avoir à dépendre uniquement du streaming vidéo sans fil lent pour pouvoir afficher des présentations sur un écran plus grand.

Présentation du matériel



Concentrateur USB-C 5-en-1 avec HDMI/Ethernet/alimentation

Spécifications techniques

Connectivité

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • Port Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) • Deux ports USB 3.0 de type A (femelle) • Port HDMI (3840 x 2160 ou 4096 x 2160 pixels @ 30 Hz) 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port USB 3.0 de type C avec alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A) • Connecteur USB de type C (compatible Thunderbolt 3)
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> • Vitesse (ambre) 	<ul style="list-style-type: none"> • Link/ACT (vert)
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • OHCI (Open Host Controller Interface) • EHCI (Enhanced Host Controller Interface) • IEEE 802.3 Ethernet • IEEE 802.3u Fast Ethernet • IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet • IEEE 802.3x Full Duplex et Half Duplex • IEEE 802.3az Prise en charge de Wake-on-LAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Spécification USB Version 3.0 • Spécification USB Version 2.0 • Spécification USB Version 1.1 • HDMI 1.4 • HDCP 2.2 • Display Port Alternate Mode

Généralités

Configuration minimale requise	<ul style="list-style-type: none"> • Ordinateur exécutant Microsoft Windows, Mac OS ou Chrome OS 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port USB de type C disponible avec prise en charge de DisplayPort Alternate Mode
--------------------------------	---	---

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x P)	<ul style="list-style-type: none"> • 103 x 31 x 11 mm (4,06 x 1,22 x 0,43 pouces) 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur du câble : 17 cm (6,69 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 49,0 g (1,73 oz) 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : alimenté par un bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Consommation : 120 mA, 5 V CC
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : -25 à 85 °C (-13 à 185 °F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 5 % à 80 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : de 5 % à 80 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC 	<ul style="list-style-type: none"> • IC • RCM



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, 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 septembre 2019

D-Link®