

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

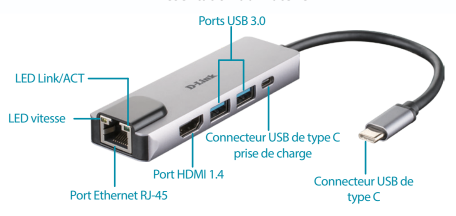
- Deux ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Un port USB 3.0 de type C avec synchronisation des données et alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A)
- Rétrocompatible avec appareils USB 2.0 et USB 1.1
- Branchez-le et le tour est joué
- Pas d'installation matérielle ou logicielle supplémentaire nécessaire

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	 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) 	 Un port USB 3.0 de type C avec synchronisation des données et alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A) Connecteur USB de type C (compatible Thunderbolt 3)
Voyants LED	Vitesse (ambre)	• Link/ACT (vert)
Normes	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	 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	Ordinateur exécutant Microsoft Windows, Mac OS ou Chrome OS	Un port USB de type C disponible avec prise en charge de DisplayPort Alternate Mode
Caractéristiques physiques		
Dimensions (L x I x P)	• 103 x 31 x 11 mm (4,06 x 1,22 x 0,43 pouces)	• Longueur du câble : 17 cm (6,69 pouces)
Poids	• 49,0 g (1,73 oz)	
Alimentation	Entrée : alimenté par un bus	• Consommation : 120 mA, 5 V CC
Température	• En fonctionnement : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)	• En stockage : -25 à 85 °C (-13 à 185 °F)
Humidité	• En fonctionnement : de 5 % à 80 % sans condensation	• En stockage : de 5 % à 80 % sans condensation
Certifications	• CE • FCC	• IC • RCM



Pour en savoir plus : www.dlink.com

