

## 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

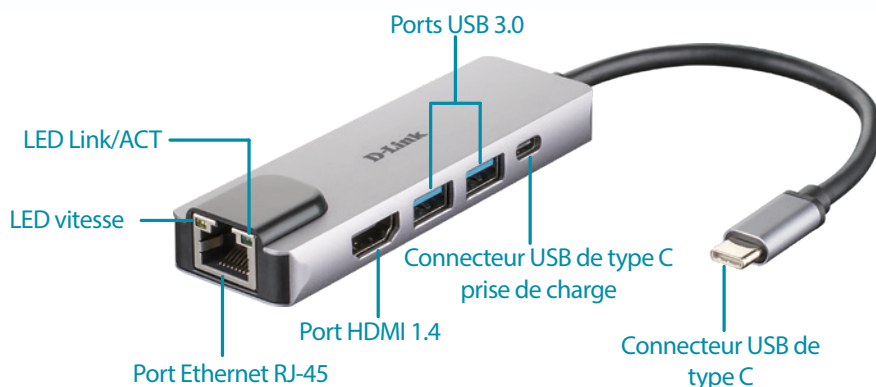
- Deux ports USB 3.0 SuperSpeed 5 Gbit/s
- Un port USB 3.0 de type C avec synchronisation des données et alimentation jusqu'à 60 W (20 V @ 3 A)
- Rétrocompatible avec appareils USB 2.0 et USB 1.1
- Branchez-le et le tour est joué
- Pas d'installation matérielle ou logicielle supplémentaire nécessaire

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

## Généralités

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

## Caractéristiques physiques

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



Pour en savoir plus : [www.dlink.com](http://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®**