

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 votre appareil

Résolution vidéo maximale

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

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

Lecteur de carte SD double logement

Le lecteur de carte SD double logement est compatible avec les cartes SD et microSD



DUB-M810

Concentrateur USB-C 8-en-1 avec HDMI/Ethernet/lecteur de carte/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
- Détection de vitesse automatique 10/100/1000 Mbit/s pour utiliser systématiquement la vitesse la plus élevée disponible

Compatibilité vidéo haute fidélité

- 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

Compatibilité avec carte SD

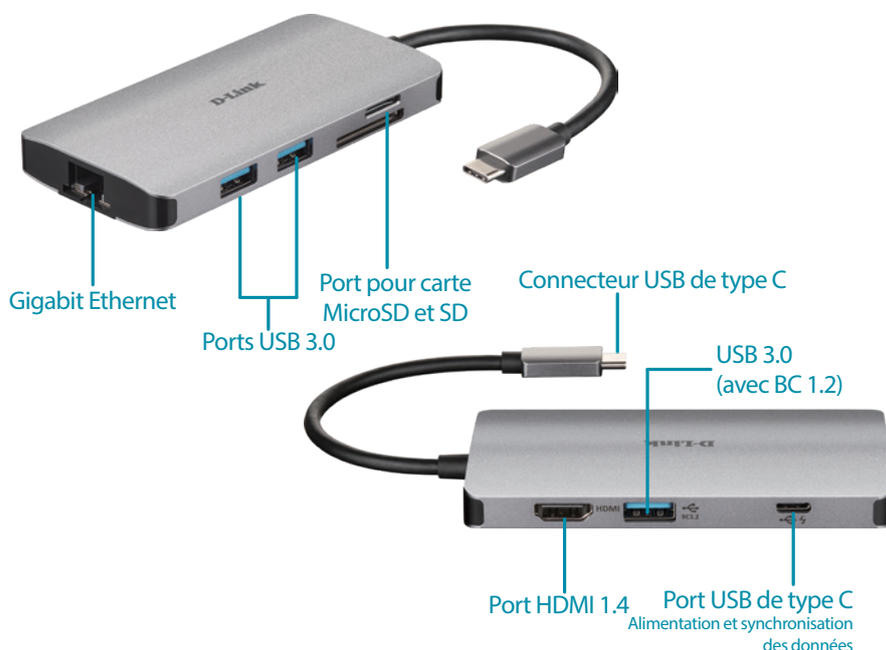
- Carte SD et carte microSD
- SD, SDHC, SDXC (mode UHS-I)

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 100 W (20 V @ 5 A)
- Un port USB 3.0 prenant en charge Quick Charge BC1.2
- Plug-and-Play, pas besoin d'utiliser de logiciel

Le concentrateur USB-C 8-en-1 avec HDMI/Ethernet/lecteur de carte/alimentation DUB-M810 vous permet d'ajouter instantanément un deuxième écran, un lecteur de carte SD, un port Gigabit Ethernet, trois ports USB 3.0 supplémentaires, dont l'un à charge rapide, ainsi qu'un port USB de type C capable de charger votre ordinateur ultraportable. Branchez simplement le DUB-M810 sur un port USB de type C disponible et vous serez prêt à envoyer du contenu vers votre télévision ou moniteur en résolution maximale avec la fiabilité d'une connexion vidéo câblée. Vous pouvez également connecter jusqu'à 3 appareils USB supplémentaires, insérer une carte microSD ou SD et avoir ainsi un accès direct à vos photos en résolution maximale stockées sur les cartes mémoire de vos caméras. Vous pouvez également synchroniser et charger un appareil USB de type C. Ainsi, vous n'avez pas besoin de renoncer au port USB de type C auquel ce concentrateur est connecté.

Présentation du matériel



Concentrateur USB-C 8-en-1 avec HDMI/Ethernet/lecteur de carte/alimentation

Spécifications techniques

Connectivité

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • Port HDMI (3840 x 2160 ou 4096 x 2160 pixels @ 30 Hz) • Ports pour carte MicroSD et SD • Trois ports USB 3.0 de type A (un port prenant en charge BC 1.2) • Port Gigabit Ethernet RJ-45 (10/100/1000 Mbit/s) 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port USB 3.0 de type C avec synchronisation des données et alimentation jusqu'à 100 W (20 V @ 5 A) • Connecteur USB de type C (compatible Thunderbolt 3)
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • Spécification USB Version 3.0 • Spécification USB Version 2.0 • Spécification USB Version 1.1 • Quick Charge BC 1.2 • SD, SDHC, SDXC (mode UHS-I) • HDMI 1.4 • HDCP 2.2 	<ul style="list-style-type: none"> • DisplayPort Alternate Mode • OHCI (Open Host Controller Interface) • EHCI (Enhanced Host Controller Interface) • IEEE 802.3 Ethernet • IEEE 802.3u Fast Ethernet • IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet • Contrôle de flux IEEE 802.3x

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 DisplayPort Alternate Mode
--------------------------------	---	--

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x l x P)	<ul style="list-style-type: none"> • 105 x 52 x 13 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • Longueur du câble : 15 cm
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 82,0 g 	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : alimenté par un bus 	<ul style="list-style-type: none"> • Consommation : 80 mA, 5 V CC
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : 0 à 45 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : -10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 10 % à 85 % sans condensation 	<ul style="list-style-type: none"> • En stockage : de 5 % à 90 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • IC 	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • 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®