

Adaptateur Multiport USB-C vers HDMI avec Recharge PD 140W, 4K 60Hz, Hub USB 5 Ports à 5 Gbps, GbE, Mini Dock Type-C pour MacBook / Dell / ThinkPad / HP

N° de produit: 315B-USBC-MULTIPOINT



Transformez un seul port USB-C en station de travail mobile complète avec vidéo 4K, alimentation 140 W, données haute vitesse et connectivité réseau filaire.

Fournissez jusqu'à 140 W de Power Delivery USB-C en passthrough pour exécuter des charges de travail IA et alimenter des ordinateurs portables à forte consommation à partir d'un seul port. Prend en charge simultanément l'USB 5 Gbps et la sortie HDMI 4K 60 Hz, permettant d'utiliser un écran, d'alimenter l'ordinateur hôte et de connecter des périphériques. Idéal pour les bureaux partagés et les kits de déplacement où l'accès aux ports est limité.

Ajoutez 3 ports USB-C et 2 ports USB-A 5 Gbps pour connecter à la fois des périphériques modernes et du matériel existant dans une seule configuration. Les services IT peuvent standardiser un seul adaptateur pour les postes partagés, les kits d'intégration ou les déploiements sur le terrain. Moins de dongles signifie moins de tickets de support, une gestion des équipements simplifiée et des kits de déplacement plus légers.

Le port Ethernet Gigabit intégré offre une connexion filaire stable pour les transferts de fichiers volumineux et les flux de travail cloud lorsque le Wi-Fi est instable ou limité par les politiques de sécurité.

Ce hub est doté d'un boîtier composé à 75 % d'aluminium recyclé post-consommation (PCR) et à 75 % de plastique recyclé post-consommation (PCR), ainsi que d'une gaine de câble en TPE (élastomère thermoplastique) contenant 35 % de PCR. Le produit est également expédié dans un emballage FSC Mix fabriqué à partir de matériaux issus de sources responsables. Ces matériaux contribuent à aligner votre infrastructure IT sur les objectifs de durabilité de votre organisation, sans compromettre la qualité ni la robustesse.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Connectez rapidement vos PC portables à des écrans HDMI, à des réseaux câblés et à des périphériques USB dans les salles de réunion ou les espaces de travail partagés, sans avoir besoin de plusieurs adaptateurs distincts
- Créez un poste de travail compact en connectant un périphérique USB-C à un écran plus grand, un clavier, une souris et d'autres périphériques USB

Spécifications techniques

- **Create a Mobile Workstation with One Adapter**: Transform one USB-C port into 4K 60Hz HDMI, 140W USB-C PD passthrough, and USB-C / USB-A data ports, reducing the amount of dongles and adapters needed for shared workspaces, travel kits, and IT deployments
- **Prise en Charge des Appareils Haute Puissance et Compatibles IA Grâce à une Alimentation en Continu de 140W**: Activez une alimentation USB-C PD jusqu'à 140W pour charges IA et portables exigeants; Prend aussi en charge le transfert de données 5 Gbps
- **Simplifiez l'Extension des Périphériques USB-C**: Ajoutez 3 ports USB-C 5 Gbps et 2 ports USB-A pour connecter appareils modernes/hérités; Facilite la transition vers davantage d'équipements USB-C et limite la multiplication d'adaptateurs pour service IT
- **Bénéficiez d'un Accès Réseau Filaire Fiable**: La connectivité Gigabit Ethernet assure des performances stables pour transferts de fichiers et flux cloud; Idéale lorsque latence, congestion ou politiques de sécurité du Wi-Fi limitent la productivité
- **The IT Pro's Choice**: Our multiport adapters are rigorously tested in our Innovation Lab to ensure enterprise-grade reliability and cross-platform compatibility; Built to support large-scale deployments, Windows 11 upgrades, and the shift to AI-enabled PCs

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Écrans pris en charge	1
Nombre d'écrans pris en charge	1
Prise en charge audio	Oui
Type de bus	USB-C
Normes de l'industrie	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) HDMI 2.0 Spécification USB Power Delivery, Version 3.2
ID du chipset	VIA - VL109 VIA - VL600 VIA - VL817S Realtek - RTL8153B

Performance

Wake On Lan	Oui
Vitesse max. de transfert de données	USB 5Gbps
Résolutions numériques max.	4K 60Hz
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
Prise en charge UASP	Oui
Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
PXE	Oui
Prise en charge duplex complet	Oui
Spécifications générales	Puissance de Charge Maximale pour PC Portable : 120W

MTBF 31 565 Heures

Connecteur(s)

Ports externes	<p>1 - HDMI</p> <p>1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)</p> <p>2 - USB 3.2 Type-C (2 broches, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>2 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)</p> <p>1 - RJ-45</p>
Connecteurs hôte	<p>1 - USB 3.2 Type-C (Power Delivery + Data, 24 Pin, Gen 1, 5 Gbps)</p>

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	<p>Windows 10, 11, 11 ARM >macOS 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.0 >Linux >Ubuntu 18.04, 20.04 >ChromeOS™</p>
--------------------------------------	---

Notes spéciales / Configuration

Configurations du système et du câblage	<p>Un appareil hôte doté d'un port USB-C disponible (pour garantir le bon fonctionnement de l'adaptateur, le port USB-C de l'appareil hôte doit prendre en charge la technologie USB Power Delivery et le mode DP alt)</p>
---	--

Facultatif : adaptateur d'alimentation USB-C (par exemple, l'adaptateur d'alimentation USB-C de votre ordinateur portable).

Remarque	<p>Certains ports USB-C ne prennent pas en charge toutes les fonctionnalités de la norme USB Type-C. Assurez-vous que votre port hôte USB-C prend en charge USB Power Delivery et le DP Alt Mode.</p>
----------	---

Si l'hôte USB-C ne prend pas en charge USB Power Delivery, le port d'alimentation PD ne fournira pas d'alimentation à l'hôte USB-C.

Un écran compatible 4K est nécessaire pour obtenir une résolution UHD (4K est également connu sous le nom de 4K x 2K).

L'USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) est également connu sous le nom d'USB 3.1 Gen 1 (5Gbps) et d'USB 3.0 (5Gbps)

Votre ordinateur portable peut avoir des exigences de charge spécifiques. Par exemple, si votre ordinateur portable nécessite une puissance de charge d'exactly 60 W et qu'un adaptateur consomme une partie de ces 60 W, votre ordinateur portable peut estimer qu'il ne reçoit pas assez d'énergie. Pour plus d'informations sur Power Delivery, contactez le fabricant de votre matériel.

Alimentation

Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter
Power Delivery	140W
Tension de sortie	5 DC
Type de prise	USB Type-C (24 broches) USB Power Delivery uniquement
Consommation électrique	SPR (Up to 100W): 15W EPR (Up to 140W): 20W

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-10°C to 45°C (14°F to 113°F)
Température de stockage	-40°C to 80°C (-40°F to 176°F)
Humidité	25% ~ 93% HR

Caractéristiques physiques

Couleur	Gris sidéral
Type de boîtier	Aluminium et plastique
Longueur du produit	4.9 in [125 mm]
Largeur du produit	2.0 in [50 mm]
Hauteur du produit	0.6 in [15 mm]
Poids du produit	0.2 lb [0.1 kg]

Informations d'emballage

Longueur du Paquet	2.2 in [5.7 cm]
Largeur du Colis	7.5 in [19.0 cm]
Hauteur du Paquet	0.7 in [1.9 cm]
Poids brut	5.0 oz [141.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport
	1 - Documentation Produit

* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis