

Adaptateur Multiport USB C - USB-C vers 4K HDMI ou VGA avec 100W Power Delivery Pass-through, 2-Port 10Gbps USB Hub, MicroSD, GbE - USB 3.1 Type-C Mini/Travel Dock

N° de produit: CDP2HVGUASPD



Cet adaptateur multiport USB-C avec HDMI/VGA vous permet d'ajouter des connexions vitales à votre MacBook ou à votre ordinateur portable Windows, via un seul port USB-C. L'adaptateur est doté d'un commutateur de mode de présentation, qui, lorsqu'il est activé, garantit que l'ordinateur ne se mettra pas en veille ou en hibernation.

Pour une productivité maximale, connectez votre ordinateur portable USB-C ou Thunderbolt 3 à un moniteur 4K 30Hz, en utilisant cet adaptateur multiport USB-C vers 4K HDMI / 1080p VGA. Vous pouvez également vous connecter à un projecteur ou à un téléviseur HDMI dans une salle de réunion ou un autre espace de réunion, pour réaliser des présentations sur un écran partagé.

Lorsque vous activez ce commutateur, l'adaptateur USB-C vers HDMI empêche votre ordinateur de lancer son économiseur d'écran, de se mettre en veille ou de passer en mode économie d'énergie pendant la présentation. De plus, le lecteur de carte MicroSD intégré peut être utilisé comme stockage externe - idéal pour stocker & livrer des présentations lors de réunions en salle de conseil/conférence.

- Position de l'interrupteur gauche : Activation du mode présentation
- Position droite du commutateur : Désactive le mode présentation

L'adaptateur USB-C vous permet d'alimenter et de charger votre ordinateur portable USB-C pendant une présentation ou pendant que vous travaillez, avec un port USB-C Power Delivery. Même si votre ordinateur portable ne dispose que d'un seul port USB-C, vous pouvez garder votre ordinateur portable alimenté. L'appareil réserve 15 watts, ce qui permet d'éviter le scintillement de la vidéo, les pannes d'appareil et le surdébit d'alimentation que l'on observe souvent dans d'autres hubs dont la distribution d'énergie est moins fiable.

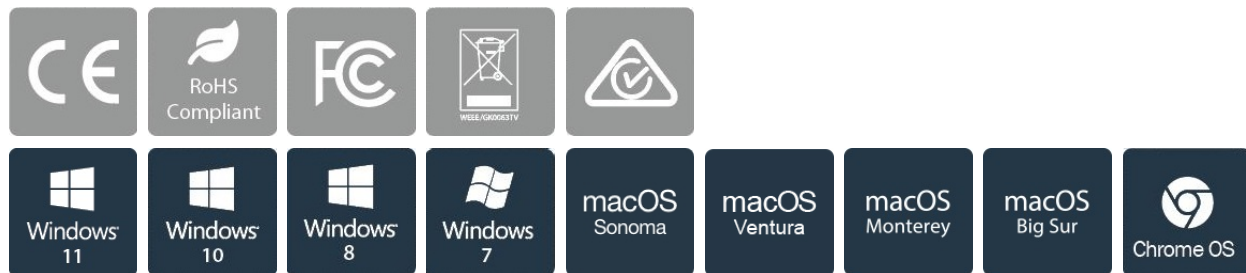
Cet adaptateur multiport USB-C offre un port USB 3.2 Gen 2 Type-A (10Gbps), et un port USB-C 3.2 Gen 2 qui peut être utilisé pour la charge par alimentation, ou si l'alimentation n'est pas nécessaire, peut être utilisé comme un port de données 10Gbps pour connecter des périphériques USB-C.

Cet adaptateur multiport USB-C dispose d'un emplacement pour carte mémoire, offrant un accès rapide en lecture et en écriture pour les cartes mémoire microSD via l'USB 3.0. Il est idéal pour transférer des photos, des vidéos ou des présentations depuis vos cartes SD vers votre ordinateur portable ou votre tablette compatible USB-C.

L'adaptateur compact tout-en-un est un accessoire indispensable pour votre ordinateur portable USB-C. Grâce à son faible encombrement, vous pouvez l'emporter partout où vous utiliseriez votre ordinateur portable.

Note : Pour assurer la pleine fonctionnalité de l'adaptateur, le port USB-C de votre ordinateur portable doit prendre en charge USB Power Delivery 3.0.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

Spécifications techniques

- **FONCTIONNALITÉ 7 EN 1** : Adaptateur multiport USB-C avec écran Ultra HD HDMI 4K 30Hz/VGA 1080p, 2 ports Hub USB 10 Gbit/s avec 1 port USB-A (charge rapide BC 1.2) et 1 port USB-C (PD ou données), transmission Power Delivery 100 W, MicroSD, Gigabit Ethernet
- **COMMUTATEUR MODE PRÉSENTATEUR** : Lorsque le Commutateur est Activé, l'Adaptateur Empêche Votre PC de Lancer l'Économiseur d'Écran, la Mise en Veille ou de Passer en Économie d'Énergie, Empêche les Interruptions Lors d'une Présentation ou du Partage d'Écran
- **PERFORMANCES FIABLES** : Alimentation par bus USB ou via Alimentation USB-C Externe - Transmission Power Delivery 100 W 3.0, 15W Réservés pour l'Adaptateur Afin d'Éviter les Scintillements, les Pannes de Périphérique - Jusqu'à 85W pour la Charge du PC
- **PORTABLE ET DURABLE** : Cette Mini Station d'Accueil USB-C en Aluminium avec Hub USB 3.2 Gen 2 10 Gbit/s est Légère pour une Utilisation Facile en Déplacement - Câble Rétractable pour Éviter les Nœuds et Slot MicroSD pour le Stockage Mobile de Fichiers

- **COMPATIBILITÉ ÉTENDUE** : Adaptateur Multiport USB Type-C pour les Ultrabooks, Chromebooks, Tablettes et PC Thunderbolt 3 USB-C tels que HP, Dell, Lenovo, MacBooks - Fonctionne sur Windows, macOS, iPadOS, Chrome OS, Android - Configuration Auto. du Pilote
- **OUTILS DE CONNECTIVITÉ** : Fournie avec cet appareil, l'application améliore les performances et la sécurité, avec des utilitaires de surveillance des événements USB et de mise en page Windows

Matériel

Politique de garantie	3 Years
Prise en charge 4K	Oui
Port(s) à charge rapide	Oui
Écrans pris en charge	1
Interface	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Type de bus	USB-C
	USB-A
USB Pass-Through	Oui
Normes de l'industrie	Connectivité de 1 Gigabit à tous les périphériques 1000BASE-T (compatible IEEE802.3ab)
	Connectivité de 100 Mégabits à tous les périphériques 100BASE-TX (compatible IEEE802.3u)
	Connectivité de 10 Mégabits à tous les périphériques 10BASE-T (compatible IEEE802.3i)
ID du chipset	Realtek - RTD2141DS
	Realtek - RTS5423
	Realtek - RTL8153B
	Realtek - RTS5306

Performance

Wake On Lan	Oui
Résolutions analogiques max.	1920 x 1080p @ 60Hz

	Résolutions numériques max.	3840 x 2160P à 30 Hz
	Réseaux compatibles	10/100/1000 Mbps
	PXE	Oui
	Spécifications générales	Wake-On-LAN (WoL) : Oui Commutateur mode présentateur : à gauche la fonction Rester allumé est activée, à droite la fonction Rester allumé est désactivée
	MTBF	307, 402
<hr/>		
Connecteur(s)		
	Ports externes	1 - VGA (14 pin, High Density D-Sub) 1 - HDMI 1 - USB 3.2 Type-A (9 broches, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) 1 - MicroSD 1 - Ethernet Gigabit
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)
<hr/>		
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10, 11. 11 ARM macOS 10.9 - 10.12, 10.14 - 10.15, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 26.1
<hr/>		
Notes spéciales / Configuration	Remarque	Remarque sur la source d'alimentation : adaptateur d'alimentation USB-C non inclus
<hr/>		
Indicateurs	Indicateurs lumineux	2 - Vert ou Ambre
<hr/>		
Alimentation	Source d'alimentation	Bus Powered and Host USB-C Power Adapter

Power Delivery 100W

Laptop Charging via
Power Delivery 85W

Consommation
électrique 15W

Conditions environnementales

Température de
fonctionnement 0 to +70

Température de
stockage -10 to +55

Humidité Humidité relative de 5 à 90 % (sans condensation)

Caractéristiques physiques

Couleur Black & Gray

Type de boîtier Aluminium et plastique

Longueur de câble 5.1 in [13 cm]

Longueur du produit 2.7 in [6.8 cm]

Largeur du produit 4.9 in [12.5 cm]

Hauteur du produit 0.6 in [1.6 cm]

Poids du produit 4.4 oz [126.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 6.8 in [17.2 cm]

Largeur du Colis 5.7 in [14.5 cm]

Hauteur du Paquet 1.3 in [3.2 cm]

Poids brut 6.7 oz [190.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Adaptateur multiport USB-C
	1 - Guide de démarrage rapide

Informations de
garantie

Warranty	3 Ans
----------	-------

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