

Adaptateur multiport USB-C avec port 4K HDMI, USB-A, GbE et 100 W PD 3.0, HDCP, gris

NUMÉRO DE MODÈLE : U444-06N-H4GUSC



L'adaptateur 4K USB-C relie un moniteur 4K HDMI, un périphérique USB ou un réseau Ethernet filaire à un appareil USB-C ou Thunderbolt™ 3.

Fonctionnalités

L'adaptateur USB 3.1 de type C permet de relier un moniteur HDMI à votre appareil USB-C ou Thunderbolt

Cet adaptateur USB 3.1 C vous permet de transmettre de l'audio numérique et de la vidéo 4K depuis votre tablette, ordinateur portable, Chromebook, MacBook, smartphone ou ordinateur personnel vers une télévision, un moniteur ou un projecteur compatible HDMI. C'est un outil idéal pour faire des présentations vidéo dans des salles de conférence et de classe, travailler sur plusieurs documents sur un écran plus grand, ou diffuser de la vidéo sur des panneaux à affichage dynamique en vidéo 4K parfaitement nette.

Prend en charge le mode alternatif USB-C DisplayPort pour transmettre des signaux audio et vidéo

En branchant le câble USB-C intégré à un appareil source compatible avec le mode alternatif USB DisplayPort, vous pouvez diffuser une vidéo 4K et de l'audio numérique vers un écran compatible, une télévision ou un projecteur sans devoir installer de logiciel spécial.

Transmet une vidéo HDMI 4K bien nette et un son numérique cristallin

Pour envoyer de l'audio numérique et de la vidéo à ultra haute définition vers un projecteur, un moniteur ou une télévision HDMI compatible HDMI, connectez le port HDMI à l'écran avec un câble HDMI (comme le câble haut débit série P568 de Tripp Lite, vendu séparément). L'adaptateur USB vers HDMI 4K prend en charge des résolutions vidéo jusqu'à 4K à 30 Hz (3 840 x 2 160), ainsi qu'une compatibilité HDCP 1.4 et HDMI 1.4. Le modèle est rétrocompatible avec les écrans 1080p, ce qui vous permet de l'utiliser avec des équipements plus anciens.

Connecte les périphériques USB et transfère les données aux hauts débits de l'USB 3.1 Gén. 1

Le port USB-A accueille des périphériques USB, tels que les clés USB, souris, claviers ou imprimantes, et fournit jusqu'à 5V/1,5 A (7,5 W) pour recharger et alimenter les appareils mobiles. Il transfère les données à des débits pouvant atteindre 5 Gbit/s, ce qui est 10 fois plus rapide que USB 2.0. L'adaptateur USB de type C est rétro-compatible avec les générations USB précédentes, pour que vous puissiez continuer à utiliser des périphériques plus anciens tout en profitant des performances haut débit des nouveaux périphériques.

Remarque : L'hôte doit prendre en charge USB OTG (On-the-Go)

Le port de recharge PD (Power Delivery) permet de recharger les périphériques connectés par un chargeur CA mural

Le port USB-C Power Delivery 3.0 fournit une alimentation jusqu'à 5 A (100 W), qui est plus que suffisante pour recharger et alimenter l'appareil source connecté, comme un MacBook ou un Chromebook.

Remarque : Le port USB-C PD ne prend pas en charge Quick Charge (QC).

Donne accès à un réseau Gigabit Ethernet filaire

Le port RJ45 permet d'accéder à un réseau Gigabit Ethernet quand le Wi-Fi n'est pas disponible ou quand une connexion par fil est plus rapide. Connectez-le à l'aide d'un câble (comme un câble de raccord facile

Points principaux

- Transmet des signaux vidéo provenant de sources prenant en charge le mode USB-C DisplayPort Alt
- Offre une qualité d'image UHD à des résolutions jusqu'à 4K à 30 Hz (3 840 x 2 160)
- Un port d'alimentation électrique fournit une sortie d'alimentation de 5 A (100 W) pour recharger un périphérique connecté
- Connectez-vous à un réseau Gigabit Ethernet filaire lorsque le Wi-Fi est faible ou n'est pas disponible
- Un port USB-A prend en charge des débits USB 3.1 Gén. 1 jusqu'à 5 Gbit/s pour des transferts de données rapides

Applications

- Diffusez de la vidéo 4K depuis votre MacBook ou Chromebook sur un grand écran HDTV
- Effectuez une présentation vidéo lors d'une réunion, d'une conférence ou d'une session de formation
- Rédigez et modifiez plusieurs documents sur un écran plus grand
- Diffusez de la vidéo 4K pour une signalétique numérique dans un salon professionnel
- Rechargez et alimentez un périphérique USB-C ou Thunderbolt 3
- Reliez un périphérique USB,

Cat6 série N201 de Tripp Lite, vendu séparément) et profitez d'un véritable débit Ethernet à 10/100/1 000 Mbit/s pour transférer rapidement les données.

Le câble USB-C intégré se branche dans les deux sens

Connectez la plus prise USB-C réversible au port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre appareil source. La prise USB-C sans tâtonnement se branche dans les deux directions pour assurer une connexion facile et rapide à chaque fois.

Prêt à l'emploi à la sortie de l'emballage

L'adaptateur plug-and-play USB 3.1 Type-C est spécifiquement conçu pour le MacBook, le Google Chromebook Pixel et autres ordinateurs portables, tablettes et appareils dotés d'un port USB-C ou Thunderbolt 3. Ne requiert pas de logiciel, de pilote ou d'alimentation extérieure. Avec sa taille proche de celle d'une carte de crédit, le modèle U444-06N-H4GUSC se loge facilement dans la poche, dans un sac à main ou une sacoche d'ordinateur portable pour assurer des connexions pratiques en déplacement.

comme un disque dur externe,
une imprimante ou un
concentrateur

- Téléchargez des données de votre ordinateur portable ou téléchargez des données par Ethernet à des vitesses de 10/100/1 000 Mbit/s

Configurations minimales du système

- Appareil source doté d'une sortie USB-C ou Thunderbolt 3 prenant en charge le mode alternatif USB DisplayPort
- Dispositif d'affichage avec une entrée HDMI

Inclut dans l'emballage

- Adaptateur U444-06N-H4GUSC USB-C 3.1 vers HDMI 4K avec recharge PD, gris
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332238764
Technologie	Cat5/5e; Cat6; HDMI; USB; USB 3.0 (SuperSpeed); USB 3.1 (Gén. 1)
Connecteur hôte	USB C (MALE)
VIDÉO	
Résolution vidéo max. prise en charge	4K à 30 Hz (3 840 x 2 160)
Entrée	
Longueur du câble intégré (pieds)	0.392
Longueur du câble intégré (m)	0.199
Longueur du câble intégré (pouces)	4.7

Longueur du câble intégré (cm)	11.938
Alimenté par bus	Oui
Longueur du produit (po)	6
Longueur du produit (cm)	15.24
Longueur du produit (pi)	0.5
Longueur du produit (m)	0.1524
Batterie	
Chargement de la batterie (Port 5 V/1,5 A)	Oui
POWER	
Prise en charge de charge d'alimentation électrique USB	Oui
Spécifications de charge d'alimentation électrique USB	3.0
Interface Utilisateur, Alarmes et Contrôles	
Indicateurs LED	Blanc = Connecté, Orange = En cours
CHARGEMENT	
Ports de charge / ampères	1.5A; 5A
Physiques	
Couleur	Gris
Classe de la gaine du câble	VW-1
Matériau de fabrication	Aluminium
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0,51 x 1,77 x 3,35
Type de conditionnement de l'unité	Boîtier
Poids de l'unité (kg)	0.09
Poids de l'unité (livres)	0.2028
Ecologique	
Plage de température de fonctionnement	0 à 45 °C (32 à 113 °F)
Plage de température de stockage	-10 à 70 °C (14 à 158 °F)
Plage d'humidité de fonctionnement	10 à 85 % HR, sans condensation
Plage d'humidité de stockage	5 à 90 % HR, sans condensation
Puissance fournie au(x) périphérique(s) connecté(s)	Recharge USB-C PD = 20 V/5 A (100 W), USB-A = 5 V/1,5 A (7,5 W)

Communication	
Débit réseau	1 Gbps
Connexions	
Ports	4
Côté A - Connecteur 1	USB C (MALE)
Côté B - Connecteur 1	RJ45 (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 2	HDMI (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 3	USB C (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 4	USB A (FEMELLE)
Plaquage du connecteur	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Caractéristiques HDCP	1.4
Ports hub USB	Oui
Caractéristiques USB	USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbit/s)
Pilote requis	Non
NORMES et CONFORMITÉ	
Certifications	CE, FCC, RoHS, REACH
Garantie	
Période de garantie du produit (Mondiale)	Garantie limitée de 3 ans

© 2021 Tripp Lite. Tous les droits sont réservés. Tous les noms de produits et de sociétés sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Leur utilisation ne comporte aucune affiliation avec ou approbation par eux. Tripp Lite a une politique d'amélioration continue. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Tripp Lite utilise les agences primaires et de tiers pour tester ses produits pour conformité aux normes. Voir la liste des agences d'essais de Tripp Lite : <https://www.tripplite.com/products/product-certification-agencies>