

Adaptateur multiport USB-C, 4K HDMI, port USB-A, chargement PD et GbE, HDCP, blanc

NUMÉRO DE MODÈLE : U444-06N-H4GU-C



Ajoute des ports HDMI, USB-A, de charge USB-C PD et Gigabit Ethernet aux ports USB-C ou Thunderbolt 3 de votre MacBook ou Chromebook.

Fonctionnalités

Mini station d'accueil transformant votre appareil USB-C ou Thunderbolt 3 en poste de travail multiport

Cet adaptateur 4K transforme le port USB-C ou Thunderbolt 3 de votre tablette, ordinateur portable, Chromebook, MacBook, smartphone ou PC en un port multiple. Il est idéal pour transmettre de l'audio numérique et de la vidéo 4K vers un grand écran, ajouter une clé USB ou tout autre périphérique USB, alimenter et charger un appareil mobile compatible avec une charge PD et se connecter au réseau Gigabit Ethernet, tout simultanément.

Prend en charge le mode alternatif USB-C DisplayPort pour convertir les signaux vidéo

En branchant la prise USB-C à un appareil source compatible avec le mode alternatif USB DisplayPort, vous pouvez diffuser une vidéo 4K sur un écran HDMI, 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 série P568 de Tripp Lite, vendu séparément). L'adaptateur USB vers HDMI 4K prend en charge des résolutions vidéo jusqu'à 3 840 x 2 160 (4K x 2K) à 30 Hz, 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 accepte des périphériques USB, tels que les clés USB, souris, claviers ou imprimantes, et fournit jusqu'à 5 V 1 A (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 haute puissance par un chargeur CA mural

Le port USB-C Power Delivery fournit une alimentation jusqu'à 20 V 3 A (60 W), qui est plus que suffisante pour recharger et alimenter l'appareil source connecté, comme un MacBook ou un Chromebook. Connectez le port à la prise murale CA du périphérique.

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

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 pouvant atteindre 3 840 x 2 160 (4K x 2K) à 30 Hz
- Connectez-vous à un réseau Gigabit Ethernet filaire lorsque le Wi-Fi est faible ou indisponible
- Un port d'alimentation électrique fournit une sortie d'alimentation de 20 V 3 A (60 W) pour recharger un périphérique connecté
- 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

- Connectez votre ordinateur portable à un écran HDMI dans une salle de conférence ou un amphithéâtre pour une présentation vidéo
- Ajoutez un deuxième écran à votre MacBook, Chromebook ou ordinateur portable dans votre bureau ou votre espace de travail à la maison
- Diffusez des vidéos en ligne à partir de votre ordinateur sur un grand écran 4K dans votre home cinéma ou en configuration d'affichage

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 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.

Connecteur USB-C réversible se branchant dans les deux directions

Contrairement aux câbles USB classiques qui se fixent dans un sens, le connecteur mâle réversible USB-C se branche dans un port USB-C ou Thunderbolt 3 dans un sens ou dans l'autre pour assurer une connexion sans tâtonnement 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-H4GUC se loge facilement dans la poche, dans un sac à main ou une sacoche d'ordinateur portable pour assurer des connexions pratiques en déplacement.

dynamique

- Rechargez et alimentez un périphérique USB-C ou Thunderbolt 3 avec sa prise murale CA
- Reliez un périphérique USB, 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 (port HDMI)

Inclut dans l'emballage

- Adaptateur USB-C USB 3.1 Gen 1 vers HDMI 4K U444-06N-H4GU-C
- Manuel d'utilisation

Caractéristiques

APERÇU	
Code UPC	037332193964
Type de produit	Adaptateur multiport
Technologie	Cat5/5e; Cat6; HDMI; USB; USB 3.1 (Gén. 1); PD Charging
Connecteur hôte	USB C (MALE)

VIDÉO	
Nombre de moniteurs pris en charge	1
Ports vidéo	HDMI (FEMELLE)
Détails des ports vidéo	HDMI 1.4; HDCP 1.4
Résolutions prises en charge	HDMI : 4K, 30 Hz (3840 x 2160)
Résolution vidéo max. prise en charge	HDMI : 3840 X 2160 (4K X 2K) à 30 Hz
Mode étendu	Non
Mode miroir	Non
AUDIO	
Caractéristiques Audio	Son Surround 7.1 canaux par le port HDMI
DONNÉES	
Ports de données	USB A (FEMELLE)
Détails des ports de données	USB-A - USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
RÉSEAU	
Ports réseau	RJ45 (FEMELLE)
Entrée	
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)	0.15
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	2.0
CHARGEMENT	
Ports de charge / ampères	1.5A; 3A
Ports de charge	USB-C : 60 W (20 V 3 A) Power Delivery (PD 2.0); USB-A : 5 V 1,5 A (7,5 W)

Charge totale (watts)	60
Physiques	
Couleur	Blanc
Classe de la gaine du câble	VW-1
Matériau de fabrication	PVC, ABS
Dimensions d'expédition (hlp / cm)	2.54 x 9.91 x 14.22
Dimensions d'expédition (hlp / po)	1.00 x 3.90 x 5.60
Poids d'expédition (kg)	0.09
Poids d'expédition (livres)	0.20
Dimensions de l'appareil (hlp / cm)	1,45 x 4 x 8
Dimensions de l'unité (hlp / po)	0,57 x 1,57 x 3,15
Type de conditionnement de l'unité	Boîtier
Poids de l'unité (kg)	0.05
Poids de l'unité (livres)	0.10
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)
BTU	9,6 BTU/h
Consommation énergétique (Watts)	2,8
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)	Entrée jusqu'à 20 V 3 A (60 W) (USB-C)
Communication	
Débit réseau	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Normes IEEE prises en charge	802.3; 802.3u; 802.3az; 802.3x
Connexions	
Ports	4
Côté A - Connecteur 1	USB C (MALE)
Côté B - Connecteur 1	HDMI (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 2	USB 3.0 A (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 3	RJ45 (FEMELLE)
Côté B - Connecteur 4	USB C (FEMELLE)



Plaquage du connecteur	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Caractéristiques HDCP	1.4
Caractéristiques USB	USB 3.0 (jusqu'à 5 Gbit/s); USB 3.1 Gen 1 (jusqu'à 5 Gbit/s)
Pilote requis	Non
Catégorie de câble conseillée	Câbles Cat5/Cat5e/Cat6
Prise en charge Auto MDIX	Oui
Prise en charge Full Duplex	Oui
Prise en charge mode suspension	Oui
Prise en charge réveil à distance	Oui
NORMES et CONFORMITÉ	
Certifications	Tests de conformité 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.triplite.com/products/product-certification-agencies>