

N° art. 43278

CONVERTISSEUR MULTI-PORT USB 3.1 TYPE C

CONNECTEZ VOS PÉRIPHÉRIQUES VIA UN CÂBLE USB TYPE C



DESCRIPTION

- Ajoute 3 ports USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Type A, un port HDMI et VGA ainsi qu'un port Gigabit Ethernet à un ordinateur portable
- Prise en charge 4K UHD 3840x2160@30Hz pour les écrans HDMI et Full HD 1920x1080@60Hz pour les écrans VGA
- Fonctionnalités DisplayPort Alternate Mode
- Alimentation USB 3.0 jusqu'à 100W
- Garantie 2 ans

Le Convertisseur Multi-Port USB 3.1 Type C de LINDY est une solution compacte et multifonctionnelle pour connecter des ordinateurs portables à une gamme d'interfaces, y compris des écrans, le tout sur un seul câble Type C. Doté de toutes les interfaces nécessaires pour une station de travail moderne, ce convertisseur multiport utilise un seul câble USB 3.1 de type C pour connecter simultanément un ordinateur portable à un écran et fournir l'alimentation, une connexion Ethernet Gigabit et des ports USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed. Il dispose également d'un lecteur de carte pour les cartes SD et microSD.

Le convertisseur permet la connexion d'un écran à un ordinateur portable via HDMI à des résolutions de 3840x2160@30Hz ou via VGA à 1920x1080@60Hz en mode DisplayPort Alternate Mode via le port USB Type C. Si un écran VGA et HDMI sont connectés simultanément, ce convertisseur fonctionne comme un splitter avec une résolution maximale de 1920x1080@60Hz pour chaque écran et avec le même contenu vidéo.

Avec la prise en charge de l'alimentation USB jusqu'à 100 W, il est également capable d'alimenter un ordinateur portable à l'aide du port de type C. Les trois ports USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Type A intégrés fournissent jusqu'à 5Gbits de transfert de données. Parfait pour connecter des périphériques de type A tels qu'un disque dur, une imprimante ou une webcam.

PRODUITS RATTACHÉS

0

CONVERTISSEUR MULTI-PORT USB 3.1 TYPE C

SPÉCIFICATIONS

Interface	USB Type C vers 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Type A / 1x microSD / 1x SD
Norme	USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, LAN Gigabit
Bande passante prise en charge Résolution maximale en entrée	5 Gbit/s, 10/100/1000Mbit/s 3840x2160@30Hz
Résolution maximale en sortie	3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA) connexion simultanée avec le même contenu vidéo: 1920x1080@60Hz chacun (VGA / HDMI)
Chipset	RTL8153B, EP9632G, GL3510
Compatibilité	Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode
Power Delivery Prise en charge HDCP	PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A) HDCP2.2
Audio	-
Ports audio dédiés	-
Caractéristiques spécifiques	DisplayPort Alternate Mode

CONNECTEURS

Entrées	1 x USB Type C (mâle)
Sorties	1x USB Type C (femelle), 1x VGA (femelle), 1x HDMI (femelle), 1x RJ45 (femelle), 3x USB Type A (femelle), 1x slot SD, 1x slot microSD
Alimentation	-

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxlxH	180x17x49mm (7.09x0.67x1.93in)
Matériau du boîtier Poids net	Aluminium 0.09kg (0.2lb)
Température de fonctionnement	0° - 45°C (32°F - 113°F)
Température de stockage	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
Humidité relative	20 - 80% RH (sans condensation)
Puissance Couleur	Alimenté par le bus USB Gris

DIVERS

Type d'emballage	Sachet individuel
Dimensions de l'emballage	174x194mm (6.85x7.64in)
Poids brut	0.1kg (0.22lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RCM, REACH & RoHS, CP65

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	43278
EAN	4002888432788

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Convertisseur Multi-Port USB 3.1 Type C
Manuel LINDY