



## Switch bidirectionnel USB 3.2 Gen 1 Type C, 2 ports

No.: 43329

Partagez un périphérique USB entre deux ordinateurs ou accédez à deux périphériques ou écrans avec un seul ordinateur

### Description

- Partagez un périphérique USB sur deux ordinateurs ou accédez à deux périphériques ou écrans à partir d'un seul ordinateur par simple appui sur un bouton.
- Prend en charge des taux de transfert de données jusqu'à 5Gbit/s et les résolutions jusqu'à 4K 3840x2160 60Hz
- Prend en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode
- Comprend un câble d'alimentation USB pour la connexion à un ordinateur ou à un adaptateur d'alimentation.
- Garantie 2 ans

Le commutateur bidirectionnel USB 3.2 Gen 1 Type C à 2 ports de Lindy permet à deux utilisateurs de partager un périphérique USB de type C sans avoir à rebrancher les câbles ou à configurer un logiciel de partage en réseau. Le port actif de l'ordinateur peut être sélectionné par un bouton poussoir. Le commutateur permet également d'accéder à deux périphériques à partir d'un seul ordinateur portable, d'une tablette ou d'un téléphone mobile, le périphérique actif étant alors sélectionné par le bouton-poussoir. Le commutateur est idéal pour partager un périphérique USB entre deux ordinateurs dans un petit environnement de bureau ou pour accéder à deux périphériques à partir d'un seul ordinateur. La prise en charge du mode DisplayPort Alternate via les ports USB de type C permet également de connecter des écrans pour le transfert vidéo à des résolutions allant jusqu'à 4K 60Hz.

Le commutateur USB 3.2 Type C à 2 ports prend en charge la fonction USB Power Delivery PD 3.0, qui permet la recharge via une alimentation USB Type C.

Le commutateur est fourni avec un câble d'alimentation USB Type A vers DC qui peut être connecté à un deuxième port USB ou à une alimentation électrique.

Remarque : la longueur des câbles USB Type C connectés ne doit pas dépasser 1m.

### Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB [hôte USB] avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

## Détails techniques

### Spécifications

- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 1
- Bande passante prise en charge: 5Gbit/s
- Chipset: CH552G, PI3WVR13412ZHE
- Compatibilité: Ordinateurs / périphérique équipés en USB Type C
- Power Delivery: PD 3.0 [20V / 5A]
- Caractéristiques spécifiques: Bouton de commutation

### Connecteurs

- Entrées: 2 x USB Type C (femelle), bidirectionnel
- Sorties: 1 x USB Type C (femelle), bidirectionnel
- Alimentation: Alimenté par le bus, Câble d'alimentation USB Type A vers DC pour la connexion d'une alimentation externe

### Propriétés physiques

- Dimensions LxH: 82x62x17mm [3.23x2.44x0.67in]
- Longueur du câble (fixe): 600mm [23.62in]
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.74kg [0.16lb]
- Température de fonctionnement: 5°C - 50°C [41°F - 122°F]
- Température de stockage: -20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
- Humidité relative: 0 - 80% RH [ sans condensation]
- Puissance: -
- Couleur: Noir

### Divers

- Type d'emballage: Emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 180x115x30mm [7.09x4.53x1.18in]
- Poids brut: 0.11kg [0.24lb]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

### Contenu de l'emballage

- Switch USB 3.2 Gen 1 Type C 2 ports, bidirectionnel
- Câble d'alimentation USB Type A vers DC 3.5/1.35mm
- Manuel Lindy

### Informations commerciales

- No.: 43329
- EAN: 4002888433295