

## Switch DisplayPort 1.2 Bidirectionnel 2 Ports

N° Art.: 38414



### Description

- Commutation manuelle entre 2 affichages DisplayPort 1.2 ou appareils source
- Capacité bidirectionnelle de la source à l'affichage ou de l'affichage à la source
- Prise en charge des résolutions DisplayPort 1.2 jusqu'à 4K@60Hz 4:4:4 8bit
- Alimentation externe par câble USB (inclus)
- Garantie 2 ans

Le commutateur bidirectionnel DisplayPort 1.2 de LINDY est une solution compacte et efficace pour commuter manuellement entre deux périphériques source DisplayPort ou deux écrans DisplayPort, selon la disposition souhaitée.

Prenant en charge des résolutions allant jusqu'à 4K@60Hz, ce commutateur est idéal pour assurer une superbe clarté dans les configurations de jeu, les installations de bureau à petite échelle ou les applications de conception. Ce commutateur prend en charge DisplayPort Dual Mode pour une compatibilité transparente avec les convertisseurs actifs et passifs, permettant l'intégration avec le câblage préinstallé. Ce switch est également compatible G-Sync & FreeSync, garantissant des taux de rafraîchissement synchronisés de l'écran connecté, afin d'offrir une expérience rapide et fluide dans les configurations de gaming.

La commande de commutation est simple et est assurée par un bouton-poussoir sur l'unité principale, parfait pour les professionnels comme pour les nouveaux utilisateurs. L'appareil est alimenté par un câble USB (fourni), qui doit être connecté à une alimentation externe (non fournie).

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: DisplayPort

- Norme: DisplayPort 1.2
- Bande passante prise en charge: 21.6Gbit/s
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: 1.4
- Audio: Audio Pass-through
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge IR: -
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -
- Caractéristiques spécifiques: Compatibilité bidirectionnelle

#### Détails du câble

- Entrées: 2 x DisplayPort (femelle)
- Sorties: DisplayPort (femelle)
- Contrôle: -
- Alimentation: Prise DC 3.5/1.35mm

#### Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxPxH: 82x18x62mm (3.23x0.71x2.44in)
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.049kg (0.11lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 85°C (32°F - 185°F)
- Température de stockage: -40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
- Humidité relative: 5-95% RH (sans condensation)
- Puissance: 10mA
- Couleur: Noir

#### Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 130x28x110mm (5.12x1.1x4.33in)
- Poids brut: 0.079kg (0.17lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

#### Contenu de l'emballage

- Switch DisplayPort
- Câble d'alimentation USB DC, 1m
- Manuel LINDY

#### Informations commerciales

- No.: 38414
- EAN: 4002888384148

© LINDY 2020