



## Hub MST Mini DP vers Dual DisplayPort 1.2

No.: 38426

Connecte 2 affichages DisplayPort à un appareil équipé en Mini DisplayPort

### Description

- Connecte 2 écrans DisplayPort [DP] à un ordinateur équipé d'un port Mini DisplayPort (mDP)
- Etend, duplique ou affiche des signaux mDP sur deux moniteurs DP
- Prend en charge les résolutions jusqu'au 4K 60Hz et l'audio jusqu'à 7.1CH
- Compatible avec une large gamme de cartes graphiques incluant AMD Eyefinity, NVIDIA Surround et Intel Collage
- Garantie 2 ans

Le hub Mini DP vers DP 2 ports de LINDY est une solution idéale pour étendre ou dupliquer un signal mDP sur deux moniteurs DP. Ce hub MST permet de connecter un seul périphérique source mDP, comprenant les ordinateurs ou ordinateurs portables, à 2 écrans DP distincts, tout en offrant la possibilité de visualiser le contenu de plusieurs manières. Les signaux peuvent être étendus sur les écrans pour afficher des feuilles de calcul à grande échelle, créer des expériences de jeu panoramiques immersives ou une signalisation numérique accrocheuse dans les points de vente. Le contenu peut également être affiché indépendamment sur l'un ou l'autre écran, idéal pour créer un environnement de travail productif et multitâche, ou dupliqué sur les écrans pour une utilisation dans les domaines de la restauration, de la vente au détail ou de l'enseignement.

Avec une prise en charge des résolutions allant jusqu'à 3840x2160 @ 60Hz 4: 4: 8 bits, le contenu peut être visualisé avec une qualité ultra réaliste, idéal pour les applications nécessitant une sortie haute résolution telle que la conception graphique, tout en étant compatible avec une grande variété de cartes graphiques, notamment celles équipées en AMD Eyefinity.

Ce hub MST actif prend en charge DP++ et ne nécessite pas une source ou une carte graphique DP++ pour fournir des signaux Dual-Mode.

**Note:** ce hub n'est pas compatible avec les produits Apple

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: DisplayPort
- Norme: DP 1.2
- Bande passante prise en charge: 21Gbits/s
- Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.3
- Audio: Jusqu'à 7.1CH
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge CEC: -
- Interface série: -

- Caractéristiques spécifiques: -

#### Connecteurs

- Entrées: Mini DisplayPort (mâle)
- Sorties: 2 x DisplayPort (femelle)
- Contrôle: -
- Alimentation: USB Type A (mâle), alimenté par le bus

#### Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxPxH: 58x62x14mm [2.28x2.44x0.55in]
- Matériau du boîtier: Métal
- Poids net: 0.052kg [0.11lb]
- Température de fonctionnement: 0°C - 45°C [32°F - 113°F]
- Température de stockage: -20°C - 70°C [-4°F - 158°F]
- Humidité relative: 80 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: -
- Couleur: Noir

#### Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 150x235x20mm [5.91x9.25x0.79in]
- Poids brut: 0.07kg [0.15lb]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, UL & REACH

#### Contenu de l'emballage

- Mini DisplayPort MST Hub
- Manuel LINDY

#### Informations Commerciales

- No.: 38426
- EAN: 4002888384261