



## Hub MST DisplayPort vers 2 Ports HDMI

No.: 38433

Connecte une source deux affichages HDMI à une source DisplayPort

### Description

- Connecte 2 écrans HDMI à un ordinateur avec sortie DisplayPort .
- Permet d'étendre, dupliquer ou afficher des signaux mDP indépendants sur deux moniteurs HDMI
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 2 x 4K 30Hz et l'audio jusqu'à 7.1CH
- Compatible avec diverses cartes graphiques dont AMD Eyefinity, NVIDIA Surround et Intel Collage.
- Garantie 2 ans

Le hub MST DP vers 2 Ports HDMI de LINDY est une solution idéale pour étendre ou dupliquer les signaux DisplayPort sur 2 moniteurs ou téléviseurs HDMI. Les hub MST permettent la connexion d'un seul périphérique source DP comprenant des ordinateurs, des ordinateurs portables ou des ordinateurs portables à deux écrans HDMI distincts, tout en offrant la possibilité de visualiser le contenu de multiples façons. Les signaux peuvent être étendus sur les deux écrans pour afficher des feuilles de calcul à grande échelle, créer des expériences de jeu panoramiques immersives ou un affichage numérique accrocheur dans le commerce. Le contenu peut également être, indépendamment de l'un ou l'autre écran, idéal pour développer un environnement de travail productif et multitâche, ou dupliqué sur les deux écrans pour une utilisation dans l'hôtellerie, le commerce de détail ou les scénarios éducatifs.

Avec une prise en charge jusqu'à 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bits, le contenu peut être visionné en qualité ultra-réaliste, idéal pour les applications qui nécessitent une sortie haute résolution comme la conception graphique, tandis que la compatibilité avec une variété de cartes graphiques dont AMD Eyefinity, assure une lecture multi-écrans.

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.

Remarque: Ce hub n'est pas compatible avec les produits Apple

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: DisplayPort, HDMI
- Norme: DP 1.2, HDMI 2.0
- Bande passante prise en charge: 21.6 Gbit/s
- Résolution maximale: 2 x 3840x2160@30Hz 4:4:4 8 bit
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4
- Audio: Jusqu'à 7.1CH
- Ports audio dédiés: -
- Prise en charge CEC: -

- Interface série: -
- Caractéristiques spécifiques: -

#### **Connecteurs**

- Entrées: Displayport (mâle)
- Sorties: 2 x HDMI Type A (femelle)
- Contrôle: -
- Alimentation: Micro-USB (femelle)

#### **Propriétés Physiques**

- Dimensions (approx.) LxIxH: 254x49x10mm [10x1.93x0.39in]
- Matériau du boîtier: ABS
- Poids net: 0.049kg [0.11lb]
- Température de fonctionnement: -20°C - 40°C [-4°F - 104°F]
- Température de stockage: -40°C - 80°C [-40°F - 176°F]
- Humidité relative: 5-90% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 1A
- Couleur: Noir

#### **Divers**

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x194x10mm [6.85x7.64x0.39in]
- Poids brut: 0.059kg [0.13lb]
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, UKCA, FCC, RoHS and REACH

#### **Contenu De L'emballage**

- Hub MST DP vers HDMI
- Manuel Lindy

#### **Informations Commerciales**

- No.: 38433
- EAN: 4002888384339