



## Convertisseur Actif DVI vers DisplayPort

No.: 38145

Connecte une source DVI à un affichage DisplayPort

### Description

- Convertir les signaux DVI-D en DisplayPort
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200@60Hz
- Peut être utilisé pour ajouter un moniteur supplémentaire, pour un affichage dupliqué ou étendu
- Conception compacte et portable
- Garantie 2 ans

Le convertisseur DVI vers DisplayPort de LINDY convertit les signaux d'une source équipée d'un port DVI-D en un signal DisplayPort. Il prend en charge des résolutions allant jusqu'à 1920x1200. Cela permet la connexion d'appareils compatibles DVI, tels que les PC, ordinateurs portables et ultrabooks, aux écrans DisplayPort. En raison de sa faible consommation d'énergie, le convertisseur peut généralement être alimenté par le port DVI-D d'un PC, dans les cas où la puissance de sortie du port DVI-D est insuffisante, le câble USB intégré peut être connecté à un port USB ou une alimentation USB pour alimenter le convertisseur.

Le convertisseur peut également être utilisé pour ajouter un moniteur supplémentaire, pour un affichage dupliqué ou étendu afin d'étendre l'espace de travail disponible et d'augmenter la productivité. Grâce à sa forme compacte et légère et à son installation plug & play pratique, il est également idéal pour les voyages.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: DVI vers DisplayPort
- Norme: DVI-D, DisplayPort 1.1
- Bande passante prise en charge: 4.45Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 1920x1200@60Hz
- Résolution maximale en sortie: 1920x1200@60Hz
- Chipset: STDP2600
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4
- Audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: Alimenté en DVI ou par un port USB

#### Connecteurs

- Entrées:
  - DVI-D femelle
  - USB Type A mâle pour alimentation optionnelle
- Sorties: DisplayPort mâle

## Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH:
  - DP: 47.35x19.45x11.75mm (1.86x0.77x0.46in)
  - DVI: 44.9x45.3x17.3mm (1.77x1.78x0.68in)
  - USB: 47.15x15.2x8mm (1.86x0.6x0.31in)
- Longueur Du Cable: 100mm (3.94in), USB cable: 200mm (7.87in)
- Matériau du boîtier: LD PE
- Matériau de la gaine: PVC
- Diamètre de la gaine: 5mm (0.2in)
- Rayon de courbure minimal: 55mm (2.17in)
- Poids net: 0.028kg (0.06lb)
- Température de fonctionnement: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Température de stockage: -20°C - 80°C (-4°F - 176°F)
- Humidité relative: 20 - 90% RH (sans condensation)
- Couleur: Noir, connecteur USB rouge

## Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 160x160x20mm (6.3x6.3x0.79in)
- Poids brut: 0.057kg (0.13lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS & REACH

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur Actif DVI vers DisplayPort

## Informations commerciales

- No.: 38145
- EAN: 4002888381451