



## Convertisseur DisplayPort vers DVI

No.: 38314

Connecte une source DisplayPort à un moniteur DVI-D

### Description

- Connecte une source DisplayPort à un écran ou un projecteur DVI-D
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Peut être utilisé pour ajouter un affichage secondaire pour un bureau étendu ou dupliqué
- Installation simplifiée et design compact, idéal pour les voyages
- Garantie 2 ans

Les convertisseurs vidéo passifs DisplayPort vers DVI-D sont des solutions simples et peu coûteuses pour convertir les signaux vidéo DisplayPort en DVI-D et connecter un écran supplémentaire pour une meilleure expérience multi-écrans.

Le convertisseur DisplayPort vers DVI de LINDY connecte une source équipée en DisplayPort, comme un PC de bureau ou un ordinateur portable, à un écran ou projecteur DVI. Les résolutions vidéo haute définition jusqu'à 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz sont prises en charge. Cet appareil peut être utilisé dans des environnements statiques où les PC ou les consoles multimédia ont été mis à niveau vers des appareils modernes mais sont connectés à des écrans et projecteurs plus anciens qui nécessitent une connexion DVI.

Ce convertisseur peut également être utilisé pour étendre ou dupliquer l'affichage de bureau afin d'augmenter la productivité au travail ou à la maison. Grâce à sa taille compacte et à sa légèreté, le convertisseur est l'accessoire de voyage idéal pour les ordinateurs portables, les ordinateurs portables et les Ultrabooks à connecter aux écrans ou projecteurs DVI, parfait pour les environnements de travail BYOD. Le convertisseur prend en charge l'installation Plug and Play, ce qui garantit une installation sans tracas.

### Détails techniques

#### Spécifications

- Interface AV: DisplayPort vers DVI
- Norme: DisplayPort 1.1 / DVI
- Bande passante prise en charge: 4.45Gbit/s
- Résolution maximale en entrée: 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Résolution maximale en sortie: 1920x1080@60Hz / 1920x1200@60Hz
- Chipset: PTN3361BBS
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.1
- Audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: -

## Connecteurs

- Entrées: DisplayPort (mâle)
- Sorties: DVI-I (femelle)

## Propriétés physiques

- Dimensions (approx.) LxIxH:
  - 45x43.3x14.6mm (1.77x1.7x0.57in)
  - 34x19.8x11mm (1.34x0.74x0.43in) / DP
- Longueur du câble: 100mm (3.94in)
- Matériau du boîtier: ABS
- Matériau de la gaine: PVC
- Diamètre de la gaine: 4.5mm (0.18in)
- Rayon de courbure minimal: 45mm (1.77in)
- Poids net: 0.053kg (0.12lb)
- Température de fonctionnement: 0° to 70° (32°F - 158°F)
- Température de stockage: -10° to +80° (14°F - 176°F)
- Humidité relative: 5 - 90% RH (sans condensation)
- Couleur: Noir

## Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 176x194x20mm (6.93x7.64x0.79in)
- Poids brut: 0.062kg (0.14lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH, Calif. Prop. 65

## Contenu de l'emballage

- Convertisseur DisplayPort vers DVI

## Informations commerciales

- No.: 38314
- EAN: 4002888383141