

StarTech.com DisplayPort DVI - Passif - Adaptateur vidéo DisplayPort vers DVI - 1080p - DP vers DVI-D - Convertisseur DP - 1080p - Adaptateur DisplayPort - 15.2 cm



StarTech.com DisplayPort DVI - Passif - Adaptateur vidéo DisplayPort vers DVI - 1080p - DP vers DVI-D - Convertisseur DP - 1080p - Adaptateur DisplayPort - DisplayPort (M) pour DVI-I (F) - 15.2 cm - noir - pour P/N: DK30C2DPEPUE, DK30C2DPPD, DK30C2DPPDUE, DK31C3HDPD, DK31C3HDPDUE, MST14DP123DPtest

Référence : DP2DVI2
Marque : STARTECH
Référence fabricant : DP2DVI2
Code EAN : 0065030836869
Code UNSPSC : 43202208 1714692080

DESCRIPTION

Description du produit

Permet de connecter votre moniteur DVI à un ordinateur doté de DisplayPort

Le convertisseur vidéo DP2DVI2 DisplayPort vers DVI vous permet de connecter un écran DVI à un ordinateur de bureau ou portable compatible DisplayPort.

Prend en charge des résolutions d'écran jusqu'à 1920 x 1200, vous permettant de profiter pleinement de la capacité DVI à liaison simple. Le DP2DVI2 est un adaptateur passif, qui requiert un port DP++ (DisplayPort++), ce qui signifie que les signaux DVI et HDMI peuvent également être transmis par le port.

StarTech.com propose également le modèle DP2DVIS, un adaptateur DP2DVIS" text="actif DisplayPort vers DVI.

Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

The StarTech.com Advantage

- Simple à utiliser, ce convertisseur à facteur de forme réduit rend DisplayPort rétrocompatible avec votre écran DVI-D
- L'absence de logiciel et de pilote d'installation fournit une solution simple prête-à-l'emploi
- Le câble de 10 cm augmente la flexibilité dans les espaces réduits

Caractéristiques du produit

- StarTech.com Adaptateur vidéo DisplayPort vers DVI - Convertisseur DP vers DVI-D - M/F - 1920x1200 / 1080p.
- Longueur de câble: 0,152 m, Connecteur 1: DisplayPort, Connecteur 2: DVI-I.
- Certificats de durabilité: RoHS.
- Poids: 43 g, Largeur: 42 mm, Profondeur: 254 mm.
- Quantité: 1 pièce(s), Largeur du colis: 200 mm, Profondeur du colis: 220 mm.
- Largeur du casier principal (externe): 325 mm, Longueur du casier principal (externe): 500 mm, Hauteur du casier principal (externe): 220 mm

Description du produit

Le convertisseur vidéo DP2DVI2 DisplayPort vers DVI vous permet de connecter un écran DVI à un ordinateur de bureau ou portable compatible DisplayPort. Prend en charge des résolutions d'écran jusqu'à 1920 x 1200, vous permettant de profiter pleinement de la capacité DVI à liaison simple. Le DP2DVI2 est un adaptateur passif, qui requiert un port DP++ (DisplayPort++), ce qui signifie que les signaux DVI et HDMI peuvent également être transmis par le port. StarTech.com propose également le modèle DP2DVIS, un adaptateur [product id="DP2DVIS" text="actif DisplayPort vers DVI"]. Bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Points forts du produit

- Prise en charge des résolutions PC d'au plus 1920x1200 et TVHD d'au plus 1080p
- Le verrouillage du connecteur DisplayPort permet de garantir la fiabilité de la connexion.
- Adaptateur facile à utiliser, aucun logiciel n'est requis

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Général | |
| Type | Adaptateur DisplayPort |
| Longueur | 15.2 cm |
| Couleur | Noir |
| Connectivité | |
| Connecteur | DisplayPort 20 broches - mâle |

| | |
|--|--|
| Connecteur (deuxième extrémité) | DVI combiné 29 broches - femelle |
| Divers | |
| Normes de conformité | FCC, RoHS |
| Garantie du fabricant | |
| Service et maintenance | Garantie de 3 ans |
| Information de compatibilité | |
| Conçu pour | P/N: DK30C2DPEP, DK30C2DPEPUE, DK30C2DPPD, DK30C2DPPDUE, DK30CH2DEP, DK30CH2DEPUE, DK31C3HDPD, DK31C3HDPDUE, DVIDDMM1, DVIDDMM10M, DVIDDMM25, DVIDDMM2M, DVIDDMM3M, DVIDDMM5M, MST14DP123DP, MSTCDP122DP, MSTCDP123DP, MSTDP122DP, MSTDP123DP, MSTDP124DP, MSTMDP122DP, MSTMDP123DP, MSTMDP124DP, TB3DK2DPPD, TB3DK2DPPDUE, TB3DK2DPW, TB3DK2DPWUE, TB3DKDPMW, TB3DKDPMWUE |

Fiche technique produite par OfficeXpress