

Delock Adaptateur DVI mâle > DisplayPort 1.2 femelle noir

Description

Cet adaptateur Delock peut être utilisé pour raccorder un moniteur DisplayPort à une interface DVI libre du système.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x DVI 24+1 mâle avec vis
 - 1 x USB Type-A mâle (alimentation)
 - 1 x DisplayPort femelle 20 broches
- Chipset : STDP2600
- DVI-D (simple liaison), VGA sans câble
- Spécification DisplayPort 1.2
- Sens du signal : Entrée DVI > Sortie DisplayPort
- Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Prend en charge HDCP 1.4
- Plug & Play
- Consommation en puissance : env. 70 mW
- Couleur : noir
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 30 cm
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

N° produit 62596

EAN: 4043619625963

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Configuration système requise

- Un port DVI 24+1 femelle libre
- Un port femelle USB Type-A disponible
- Un moniteur avec une interface DisplayPort disponible
- Câbles de branchement DisplayPort

Contenu de l'emballage

- Adaptateur DVI à DisplayPort

Image



| General | |
|-------------------------------|---|
| Fonction : | Plug & Play |
| Spécifications techniques: | DVI-D (Single Link) DisplayPort 1.2 HDCP 1.4 |
| Supported operating system: | Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote |
| Interface | |
| Sortie : | 1 x DisplayPort femelle 20 broches |
| Entrée : | 1 x DVI 24+1 mâle avec vis 1 x USB Type-A mâle (alimentation) |
| Technical characteristics | |
| Chipset: | STDP2600 |
| Maximum screen resolution: | 3840 x 2160 @ 30 Hz |
| Maximum power consumption: | 70 mW |
| Signal transmission: | vidéo audio |
| Physical characteristics | |
| Cable length incl. connector: | 13,5 cm |
| Couleur: | noir |