

Delock Adaptateur HDMI mâle > DVI / VGA / DisplayPort femelle 4K noir

Description

Avec ce adaptateur HDMI de Delock, le système peut être étendu d'une interface VGA, DisplayPort ou DVI et différents appareils tels qu'un téléviseur, un vidéoprojecteur, un moniteur, etc. peuvent être connectés. Un seul moniteur peut être utilisé sur l'adaptateur.



N° produit 62959

EAN: 4043619629596

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x HDMI-A mâle 19 broches
 - 1 x USB Type-A mâle (alimentation) >
 - 1 x VGA 15 broches femelle
 - 1 x DisplayPort femelle 20 broches
 - 1 x DVI 24+5 femelle avec écrous
- Chipset : PS8222, STDP2600, AG6200
- Spécification DisplayPort 1.2 et High Speed HDMI with Ethernet (HEC)
- DVI-D (simple liaison), VGA sans câble
- 1 seul moniteur disponible pour l'adaptateur
- Le signal audio n'est transmis que par le DisplayPort.
- Spécification DisplayPort :
 - Résolution jusqu'à 3840 x 2160 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
 - Prend en charge HDCP 1.4
- Spécification VGA / DVI :
 - Résolution jusqu'à 1920 x 1080 @ 60 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Longueur du cordon sans connecteurs : env. 13,5 cm
- Couleur : noir
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

Configuration système requise

- Un port HDMI-A femelle libre
- Un port femelle USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Adaptateur HDMI à DVI / VGA / DisplayPort

Image



General

Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2 High Speed HDMI with Ethernet HDCP 1.4
Supported operating system:	Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

Interface

Sortie :	1 x DVI-I 24+5 femelle 1 x DisplayPort femelle 1 x VGA femelle 15 broches
Entrée :	1 x HDMI-A mâle 1 x USB 2.0 Type-A mâle

Technical characteristics

Chipset:	Parade PS8222 AG6200 STDP2600
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 1920 x 1080 @ 60 Hz
Signal transmission:	vidéo audio

Physical characteristics

Longueur du cordon:	13,5 cm
Couleur:	noir