

# 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.



**N° produit 62596**

EAN: 4043619625963

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails 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

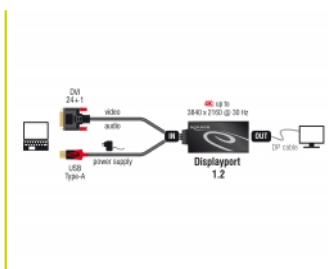
## Configuration système requise

- 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
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