

# Delock Câble mini DisplayPort 1.2 mâle avec vis > DVI mâle 4K 30 Hz actif 5 m noir

## Description

Ce câble de Delock permet la connexion d'un écran DVI via une mini interface DisplayPort. Il est compatible pour une résolution Ultra HD (4K) et il est compatible en retour au Full-HD 1080p. La vis du connecteur mini DisplayPort sécurise la connexion et évite de débrancher accidentellement le câble.



**N° produit 85637**

EAN: 4043619856374

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x mini DisplayPort mâle 20 broches avec vis >
  - 1 x DVI 24+5 mâle avec vis
- DVI-D (simple liaison), VGA sans câble
- Entrée = mini DisplayPort; Sortie = DVI
- Type de vis : #4-40, type de filetage UNC, classe de filetage 3A, American Standard Screw
- Chipset : Parade PS176
- Spécification DisplayPort 1.2
- Jauge de câble : 32 AWG
- Diamètre du câble : env. 5,5 mm
- Connecteur plaqué or
- Câble actif, pour les cartes graphiques avec sortie DP et DP++
- Résolution jusqu'à 2560 x 1600 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz / 4096 x 2160 @ 24 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Prend en charge HDCP 1.3
- Prend en charge Eyefinity

- 2 x noyau ferrite
- Longueur, cordon incl. (L) : env. 5 m
- Couleur : noir
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

---

## Configuration système requise

- Un port mini DisplayPort femelle libre

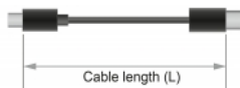
---

## Contenu de l'emballage

- Câble mini DisplayPort vers DVI

---

## Image



## General

Spécifications techniques:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.3
----------------------------	-----------------------------

## Interface

Connecteur 1:	1 x mini DisplayPort mâle
Connecteur 2:	1 x DVI 24+1 mâle avec vis

## Technical characteristics

Chipset:	Parade PS176
Maximum screen resolution:	3840 x 2160 @ 30 Hz 4096 x 2160 @ 24 Hz

## Physical characteristics

Noyau en ferrite:	2 x
Finition des broches:	plaquées or
Conductor gauge:	32 AWG
Type de vis:	#4-40 UNC
Longueur:	5 m
Couleur:	noir