

# Delock Kábel mini DisplayPort 1.2-dugós csatlakozó csavarral > DVI-csatlakozódugó 4K 30 Hz aktív 5 m fekete

## Leírás

Ez a Delock kábel lehetővé teszi a DVI kijelző csatlakoztatását mini DisplayPort csatlakozón keresztül. Támogatja az Ultra HD (4K) felbontást, és visszafelé kompatibilis a Full-HD 1080p felbontással. A mini DisplayPort csatlakozó csavarja biztosítja a kapcsolatot, és megakadályozza a kábel véletlenszerű kihúzódását.



**Tételszám 85637**

EAN: 4043619856374

Származási hely: China

Csomag: Zárható műanyag tasak

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - 1 x mini DisplayPort 20 érintkezős dugó csavarral >
  - 1 x DVI 24+1 dugó csavarokkal
- DVI-D (egyszeres), VGA nincs vezetékhez
- Bemenet = mini DisplayPort; Kimenet = DVI
- Csavar típusa: #4-40, UNC menettípus, 3A menetosztály, amerikai szabvány szerinti csavar
- Lapkakészlet: Parade PS176
- DisplayPort 1.2 specifikáció
- Kábel vastagsága: 32 AWG
- Kábelátmérő: kb. 5,5 mm
- Aranyozott csatlakozó
- Aktív kábel videokártyához DP és DP++ kimenettel
- Felbontás: max. 2560 x 1600 @ 60 Hz / 3840 x 2160 @ 30 Hz / 4096 x 2160 @ 24 Hz (a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- Támogatja a HDCP 1.3 használatát

- Támogatja a Eyefinity használatát
- 2 x ferritmag
- Hosszúság (a csatlakozóval együtt) (L): kb. 5 m
- Szín: fekete
- Operációs rendszertől független, illesztőprogram telepítése nem szükséges

---

## Rendszerkövetelmények

- Egy szabad mini DisplayPort-csatlakozóhüvely

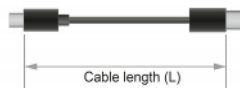
---

## A csomag tartalma

- Kábel mini DisplayPort - DVI

---

## Képek



## General

Műszaki adatok:	DisplayPort 1.2 HDCP 1.3
-----------------	-----------------------------

## Interface

Csatlakozó 1:	1 x mini DisplayPort dugó
Csatlakozó 2:	1 x DVI 24+1 dugó csavarokkal

## Technical characteristics

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

## Physical characteristics

Ferrittekercs:	2 x
Tű bevonata:	aranyozott
Conductor gauge:	32 AWG
Csavar típusa:	#4-40 UNC
Hosszúság:	5 m
Szín:	fekete