

Delock Adapter USB Type-C™ csatlakozódugóval - DisplayPort csatlakozóhüvellyel (DP váltakozó mód) 8K 30 Hz

Leírás

Ez a Delock adapter lehetővé teszi, hogy DisplayPort-monitort csatlakoztasson egy USB-C™ csatolóval és DisplayPort váltakozó mód támogatással rendelkező számítógéphez. Ennek köszönhetően az adapter különböző számítógépekhez, például MacBookhoz, Chromebookhoz stb. csatlakoztatható. Ezenkívül az adapter Thunderbolt™ 3 csatolóval is működik.



Tételszám 63312

EAN: 4043619633128

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB Type-C™ dugó
 - 1 x DisplayPort hüvely
- Lapkakészlet: VIA VL100
- DisplayPort 1.4 specifikáció
- Felbontás: max. 7680 x 4320 @ 30 Hz (a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- Hang- és videojelek továbbítása
- USB-busz energiaforrás
- Plug & Play
- Csatlakozó: arany bevonat
- 1 x ferrittekerccs
- Kábelhosszúság csatlakozó nélkül: kb. 20 cm
- Szín: fekete

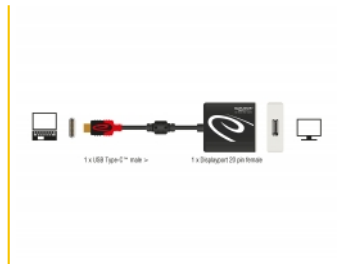
Rendszerkövetelmények

- Android 6.0 vagy újabb
- Chrome OS
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- Linux Kernel 4.3 vagy újabb
- Mac OS 10.12 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows 10 Mobile
- Asztali vagy hordozható számítógép szabad USB Type-C™ porttal és DisplayPort váltakozó móddal vagy
- Asztali vagy hordozható számítógép szabad Thunderbolt™ 3 porttal

A csomag tartalma

- USB-C™ – DisplayPort adapter

Képek



General

Funkció:	Plug & Play
Műszaki adatok:	DisplayPort 1.2
Supported operating system:	Android 6.0 vagy újabb Linux Kernel 4.3 vagy újabb Mac OS 10.12 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 10 Mobile Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (2018)

Interface

Kimenet:	1 x DisplayPort hüvely
Bemenet:	1 x USB Type-C™ dugó

Technical characteristics

Lapkakészlet:	VIA VL100
Maximum screen resolution:	4096 x 2160 @ 60 Hz
Signal transmission:	videó audió

Physical characteristics

Ferittekercs:	1 x
Kábelhosszúság:	20 cm
Csatlakozó bevonata:	aranyozott
Szín:	fekete