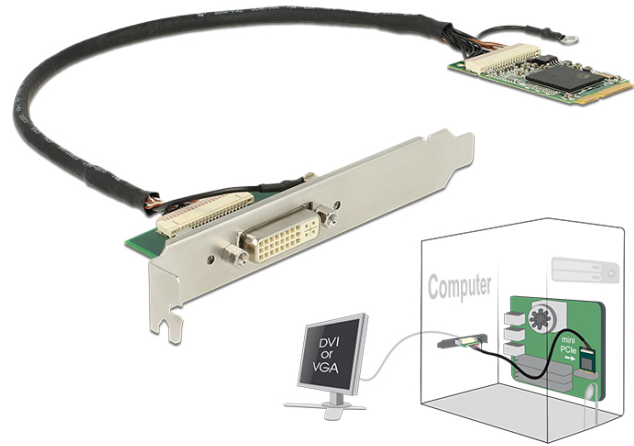


Delock Mini PCIe modul, I/O PCIe teljes méret DVI / VGA grafikus adapter

Leírás

Ez a Delock Mini PCIe adapter egy DVI-kimeneti porttal bővíti ki a számítógépet. Ehhez a csatlóhoz többek között DVI-kijelző csatlakoztatható. A tartozékként kapott nyíláskerettel a DVI-port igény szerint kivezethető.



Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - külső:
 - 1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 hüvely
 - belső:
 - 1 x Mini PCI Express, 1.1-es jav. verzió
 - 1 x 20 tűs csatlakozó
- DVI-port csavaranyákkal
- Csatolófelület: PCI Express
- Formatényező: MiniPCIe teljes méretű
- Lapkakészlet: SM750
- Grafikus memória: 16 MB DDR SDRAM
- Felbontás: max. 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Egyidejű lejátszás két kijelzőn
- Jelenlegi fogyasztás: kb. 740 mA
- MTBF: 1 425 435 óra
- Működési hőmérséklet: -20 °C ~ 70 °C
- Tárolási hőmérséklet: -20 °C ~ 85 °C
- Páratartalom: 5 ~ 95 %
- Kábelhosszúság a csatlakozóval együtt: kb. 30 cm

Rendszerkövetelmények

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC egy szabad Mini PCI Express illesztőhellyel

A csomag tartalma

- Mini PCIe modul
- DVI-adapterlap
- Csatlakozókábel, kb. 30 cm
- Hátlap
- 2 x rögzítőcsavar
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

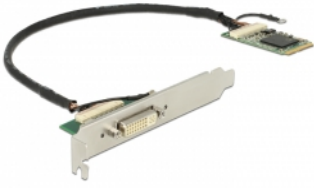
Tételszám 95253

EAN: 4043619952533

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: • Doboz

Képek





General

Formaténevező:	Mini PCIe teljes méretű
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit

Interface

Külső:	1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 female
Belső:	1 x Mini PCI Express, 1.1-es jav. verzió

Technical characteristics

Lapkakészlet:	SM750
Graphic memory:	16 MB DDR SDRAM
Storage temperature:	-20 °C ~ 85 °C
Működési hőmérséklet:	-20 °C ~ 70 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Maximum screen resolution:	1280 x 1024 @ 60 Hz
MTBF:	1.425.435 hours
Interface:	PCI Express
Current consumption:	740 mA

Physical characteristics

Cable length incl. connector:	30 cm
-------------------------------	-------