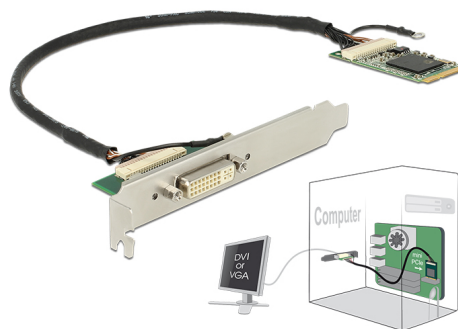


Delock Modul Mini PCIe U/I PCIe pune veličine za DVI / VGA grafički adapter

Opis

Ovaj Delockov Mini PCIe adapter proširuje računalo za jedan DVI izlazni priključak. U ovo sučelje možete priključiti npr. DVI zaslona. Uz pomoć isporučenog nosača s utorima, DVI priključak može biti izveden.



Predmet br. 95253

EAN: 4043619952533

Zemlja podrijetla: Taiwan,
Republic of China

Pakiranje: Kutija

Tehnički podaci

- Priključak:
vanjski:
1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 ženski
unutarnji:
1 x Mini PCI Express, ver. 1.1
1 x priključak s 20 kontakata
- DVI priključak s maticama
- Sučelje: PCI Express
- Čimbenik oblika: MiniPCIe u punoj veličini
- Skup čipova: SM750
- Memorija grafičke kartice: 16 MB DDR SDRAM
- Razlučivost 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Podržava istovremeno slanje izlaznog signala na dva zaslona
- Struja potrošnje: oko 740 mA
- MTBF: 1.425.435 sati
- Radna temperatura: -20 °C ~ 70 °C
- Temperatura skladištenja: -20 °C ~ 85 °C
- Vlažnost: 5 ~ 95 %

- Duljina kabela zajedno s priključkom: oko 30 cm

Preduvjeti sustava

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim Mini PCI Express utorom

Sadržaj pakiranja

- Mini PCIe modul
- Ploča DVI adaptera
- Priključni kabel, duljina cca 30 cm
- Bracket
- 2 x vijak za učvršćivanje
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

Čimbenik oblika:	Mini PCIe u punoj veličini
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

Vanjski:	1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 ženski
Unutarnji:	1 x Mini PCI Express, ver. 1.1

Technical characteristics

Skup čipova:	SM750
Graphic memory:	16 MB DDR SDRAM
Storage temperature:	-20 °C ~ 85 °C
Radna temperatura:	-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
-------------------------------	-------