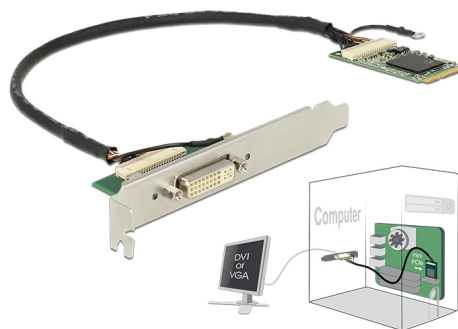


# Delock Modul Mini PCIe I/O PCIe full size DVI / VGA grafický adaptér

## Popis

Tento Mini PCIe adaptér od Delocku rozšiřuje PC o jeden DVI výstupní port. Do tohoto rozhraní může být připojen např. DVI display. Pomocí přiložené záslepky do slotu může být DVI port vyveden ven.



**Číslo produktu 95253**

EAN: 4043619952533

Země původu: Taiwan,  
Republic of China

Balení: Box

## Technické detaily

- Konektor:
  - externí:
    - 1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 samice
  - interní:
    - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
    - 1 x 20 pin konektor
- DVI konektor se šroubovými maticemi
- Rozhraní: PCI Express
- Rozměr: MiniPCIe full size
- Chipset: SM750
- Grafická paměť: 16 MB DDR SDRAM
- Rozlišení až 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Současně podporuje výstup na dva displeje
- Spotřeba proudu: cca. 740 mA
- MTBF: 1.425.435 hodin
- Provozní teplota: -20 °C ~ 70 °C
- Skladovací teplota: -20 °C ~ 85 °C
- Vlhkost: 5 ~ 95 %

- Délka kabelu včetně konektoru: cca. 30 cm

---

## Systemové požadavky

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC s volným Mini PCI Express slotem

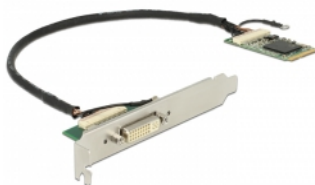
---

## Obsah balení

- Mini PCIe modul
- Adaptér DVI deska
- Připojovací kabel, délka ca. 30 cm
- Zadní záslepka (Rear bracket)
- 2 x upevňovací šroub
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

---

## Příslušenství



## General

Provedení:	Mini PCIe full size
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

Externí:	1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 samice
Interní:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1

## Technical characteristics

Chipsetem:	SM750
Graphic memory:	16 MB DDR SDRAM
Storage temperature:	-20 °C ~ 85 °C
Provozní teplota:	-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
-------------------------------	-------