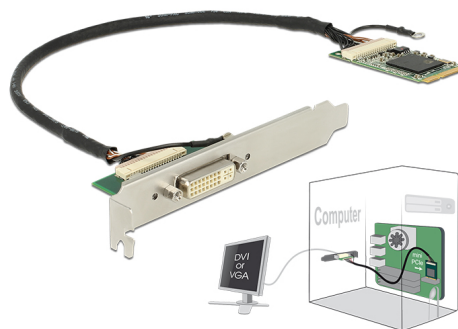


Delock Modul Mini PCIe I/O PCIe full size DVI / VGA Grafik Adapter

Kurzbeschreibung

Dieser Mini PCIe Adapter von Delock erweitert den PC um einen DVI Ausgang. An diese Schnittstelle kann z. B. ein Monitor angeschlossen werden. Mit Hilfe des beiliegenden Slotblechs kann der DVI Anschluss nach außen geführt werden.



Artikel-Nr. 95253

EAN: 4043619952533

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 Buchse
 - intern:
 - 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1
 - 1 x 20 Pin Anschluss
- DVI Anschluss mit Muttern
- Schnittstelle: PCI Express
- Formfaktor: MiniPCIe full size
- Chipsatz: SM750
- Grafikspeicher: 16 MB DDR SDRAM
- Auflösung bis 1280 x 1024 @ 60 Hz
- Unterstützt gleichzeitige Ausgabe auf zwei Displays
- Stromaufnahme: ca. 740 mA
- MTBF: 1.425.435 Stunden
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Lagerungstemperatur: -20 °C ~ 85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 95 %

- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien Mini PCI Express Steckplatz

Packungsinhalt

- Mini PCIe Modul
- DVI Adapterplatine
- Anschlusskabel, Länge ca. 30 cm
- Slotblech
- 2 x Befestigungsschraube
- Treiber CD
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	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

Schnittstelle

Extern:	1 x DVI-I (Dual Link) 24+5 Buchse
Intern:	1 x Mini PCI Express, Rev. 1.1

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	SM750
Grafikspeicher:	16 MB DDR SDRAM
Lagerungstemperatur:	-20 °C ~ 85 °C
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95 %
Maximale Bildauflösung:	1280 x 1024 @ 60 Hz
MTBF:	1.425.435 Stunden
Schnittstelle:	PCI Express
Stromaufnahme:	740 mA

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge inkl. Anschlüsse:	30 cm
------------------------------	-------