

Delock Modul MiniPCle I/O PCIe full size Grafik Adapter für VGA / DVI / HDMI -40 °C ~ 85 °C

Kurzbeschreibung

Dieser Mini PCIe Adapter von Delock erweitert den PC um zwei Monitor Schnittstellen. An diese Schnittstellen können mit den optionalen Kabeln VGA, DVI oder HDMI Monitore angeschlossen werden. Der Adapter verfügt über einen erweiterten Temperaturbereich von -40 °C ~ 85 °C.



Hinweis

Folgende Anschlusskabel sind optional erhältlich:
 Artikel-Nr. 84710 - 40 Pin 1,25 mm > 2 x VGA
 Artikel-Nr. 84711 - 40 Pin 1,25 mm > 1 x HDMI
 Artikel-Nr. 85252 - 40 Pin 1,25 mm > 1 x DVI-D

Spezifikation

- Anschlüsse:
 2 x 40 Pin (40 DP) 1,25 mm Pfostenstecker
 1 x Mini PCI Express, Rev. 1.0
- Schnittstelle: PCI Express Revision 1.0
- Formfaktor: Mini PCIe full size
- Chipsatz: SM750
- Auflösung VGA bis 1920 x 1080 @ 75 Hz
- Auflösung HDMI bis 1080p
- Auflösung DVI-D bis 1080p - Single Link
- Unterstützt gleichzeitige Ausgabe auf zwei Displays
- Stromaufnahme: ca. 600 mA
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C Industrial grade
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ 95 °C
- Vibration: 5 G @ 7 ~ 2000 Hz
- Schock: 50 G @ 0,5 ms

Systemvoraussetzungen

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10-64, Linux Ubuntu-Fedora-RedHeat
- PC mit einem freien Mini PCI Express Steckplatz
- Anschlusskabel

Packungsinhalt

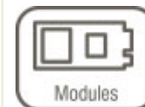
- Grafik Adapter

Artikel-Nr. 95255

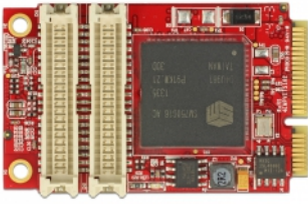
EAN: 4043619952557

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • Antistatikhülle



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	Mini PCIe full size
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 64-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 64-Bit
Schnittstelle	
Extern:	2 x VGA 1 x HDMI 1 x DVI-D
Intern:	2 x 40 Pin 1,25 mm (40 DP) Pfostenbuchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	SM750
Lagerungstemperatur:	-55 °C - 95 °C
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Schnittstelle:	PCI Express
Schock:	50 G @ 0,5 ms
Stromaufnahme:	600 mA
Vibration:	5 G @ 7 ~ 2000 Hz