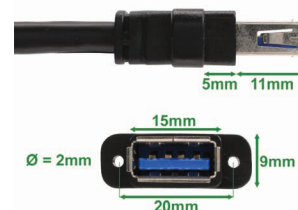


INLINE® MINI-PCIE KARTE, 4X USB 3.0

Diese Mini-PCI-Express 2.0 zu USB 3.0 Host Controller Card entspricht den Universal Serial Bus 3.0 Spezifikation Revision 1.0 und PCI Express Generation 2 Spezifikation. Der SuperSpeed USB 3.0 Standard kann Geschwindigkeiten bis zu 5 Gb/s erreichen und ist somit bis zu 10 Mal schneller als USB 2.0 HighSpeed Standard mit max. 480 Mb/s. Die Karte ist für Embedded-PC oder Micro-PC-Anlagen mit Mini-PCI-Express-Erweiterungsmöglichkeit geeignet, ideal z. B. auch für industrielle Anwendungen. Auf der Karte befindet sich zwei interne Mainboard-Anschlüsse für USB 3.0 (19-polig).

- Mini PCI-Express Karte mit nativem Single-Chip-Design
- Unterstützt USB 3.0, 19-polige Mainboard Buchse für zwei Anschlüsse
- x1 PCI-Express Karte, Datendurchsatz bis zu 5.0 GBit/s
- Unterstützt PCI-Bus Power Management Schnittstellen-Spezifikation Rev. 1.2
- Kompatibel mit den elektromechanischen PCI-E Mini Karten Spezifikationen Rev. 1.2
- Kompatibel mit dem Full-Mini (F1) Kartentyp Formfaktor
- Renesas Chip, unterstützt Windows 7, Vista, XP, Server 2003/2008 (alle 32/64bit)
- Renesas 0720201
- USB 3.0: Konform zu den USB 3.0 Spezifikationen
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und PCI-Express 1.0
- Konform zu Intels xHCI Spezifikationen Rev. 1.0
- Max. 5V/900mA pro USB 3.0 Ausgang
- Zwei mal zwei unabhängige USB 3.0 Anschlüsse zusammen auf internen USB 3.0 Mainboardanschluss 19-polig
- 4pin Floppy-Stromanschluss, wird benötigt, insb. für leistungsintensive USB 3.0 Geräte ohne eigene Stromversorgung
- Voll Plug & Play kompatibel
- Packungsinhalt: Mini-PCle Karte 4x USB 3.0, 2x 2-fach USB Kabel intern zum Einbau ca. 80cm, Anleitung, Treiber-CD



EAN: 4043718216895
ART.-NR.: 66905