



Industrie Mini PCI Express Modul USB 2.0 Flash Card Reader

Kurzbeschreibung

Das Delock Mini PCI Express Modul bietet einen Speicherslot zur Verwendung diverser Speicherkarten, wie z.B. SD, SDHC, MMC, MS, MS-Pro. Aufgrund seiner kompakten Bauform, ist das Modul ideal für den Einbau in Industriekomponenten, wie Sensoren, IPCs, PDAs oder Notebooks geeignet.

Abbildungen



Art.	95891
EAN	4043619958917
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	85176990

Technische Daten

- Anschluss: Mini PCI Express
- Basierend auf USB 2.0 Spezifikation
- Chipsatz: GL827L
- Speicherkartenslot unterstützt:
 - SD Spezifikation v1.0 / v1.1 / v2.0
 - MMC Spezifikation v3.x / v4.0 / v4.1 / v4.2
 - Memory Stick Spezifikation: MS 1.43, MSPRO 1.02, MSPRO-HG 1.01
- Abmaße: (L/B) 30 mm x 50,95 mm
- Unterstützt folgende Speicherkarten:
SD, SDHC, Mini SD, Micro SD, T-Flash, MultiMediaCard (MMC), RS MultiMediaCard (RS MMC), MMC Micro, HS- MMC, MMC-Mobile, Memory Stick (MS), MemoryStick Duo (MS Duo), High Speed Memory Stick (HS MS), Memory Stick PRO (MS PRO), Memory Stick PRO Duo (MS PRO Duo), Memory Stick PRO-HG (MS PRO-HG), Memory Stick ROM, MS PRO Micro (M2)

Systemvoraussetzung

- ein freier Mini PCI Express Card Slot
- Windows CE 5.0/6.0/98SE/ME/2000/XP/Vista/7,
Mac OS 10.3, 10.4 und Linux 2.6x

Packungsinhalt

- Mini PCI Express Modul

Verpackung

- Antistatikhülle