



Module

# 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