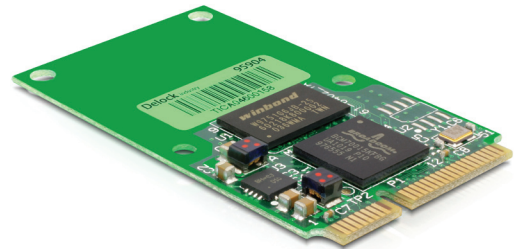
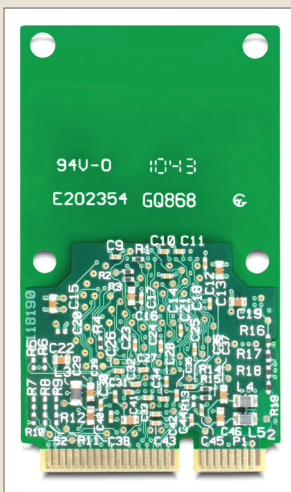
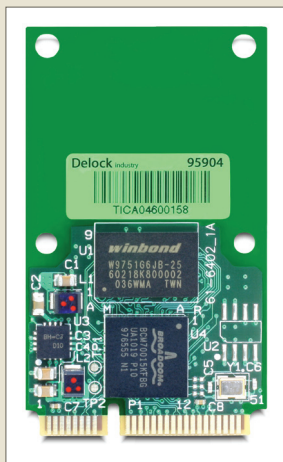


Industrie MiniPCI Express Modul HD Video Decoder – full size

Kurzbeschreibung

Das Delock MiniPCI Express Modul bietet in kompakter Bauweise Video Decoder Funktionen an und ist ideal für den Einbau in Industriekomponenten, wie IPCs, Netbooks oder Notebooks geeignet.

Abbildungen



Art.	95904
EAN	4043619959044
Ursprungsland	Taiwan
Zolltarifnummer	85176990

Technische Daten

- MiniPCIe Modul full size Format
- Chipsatz: Broadcom BCM70015
- Decodiert einen SD HD Stream und einen SD (HD+SD PIP) Stream gleichzeitig
- Decodiert bis zu 16 QCIF, 10 CIF oder 4 SD Streams gleichzeitig
- Unterstützt Auflösungen von QCIF bis zu 1920 x 1080
- H.264/AVC High Profile@Level 4.2 bis zu 40 Mbps
- VC-1 Advanced Profile@Level 3 bis zu 45 Mbps
- VC1 MP@HL, VC-1 SP@ML, WMV9
- MPEG-2 MP@LL, ML und HL bis zu 80 Mbps
- DivX 3.11, 4.1, 5.X, 6.X, XviD
- MPEG-4 Part2 SP & ASP
- Spannung: 3,3 V (typisch)
- Stromverbrauch: 0,121 A (720p) / 0,227 A (1080p)
0,364 A (Video stress tests) / 0,009 A (Idle)
- Maße: 29,85 x 50,8 x 4,75 mm (LxBxH)

Systemvoraussetzung

- Windows XP/Vista/7/8-64, Linux ab 2.6.11

Packungsinhalt

- Modul HD Video Decoder
- Treiber CD

Verpackung

- Antistatikhülle