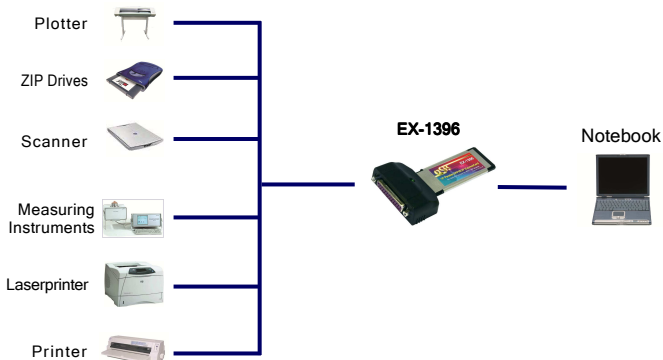




Anwendung / Application



1P Parallel SPP/EPP/ECP ExpressCard (MosChip Chip-Set)

Beschreibung

Die EX-1396 ist ein 34mm ExpressCard I/O Karte der Ihre Notebook mit einem Parallelen Centronics Ausgang erweitert. Sie stellt einen Bi-Direktionale Ultra-High Performance Parallel Port zur Verfügung um die gängigsten Parallel Peripheriegeräte anzuschließen. Achtung: Software Dongel für Parallel Ports werden nicht erkannt. Mit der EX-1396 wird ein ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) mitgeliefert der die ExpressCard seitlich in einem 54mm Slot stabilisiert.

Merkmale

- Schnittstelle: SPP (Standard Parallel Port) / EPP (Enhanced Parallel Port) / ECP (Enhanced Capacity Port)
- I/O Adressen und IRQ wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing
- ExpressCard Interface: ExpressCard Standard, Release 1.0

Spezifikationen

- **Chip-Set:** MosChip MCS9901CV
- **Datentransfer-Rate:** 1.5Mbyte/Sek.
- **Anschlüsse:** 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
- **Hardwaresysteme:** ExpressCard 34mm Slot
- **Treiber:** Win2000/XP/ Vista/ 7/ 8 (32&64bit)/ WinCE(6.0)/ Server(2003&2008)/ Linux(2.4.x & 2.6.x)
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 200 x 34 mm
- **Gewicht:** 200g
- **Lieferumfang:** EX-1396, Treiber CD, Handbuch



1P Parallel SPP/EPP/ECP ExpressCard (MosChip Chip-Set)

Description

The EX-1396 is an ExpressCard/34mm based parallel expansion add-in adapter to provide a fast connectivity solution for today's Notebook PC systems. It provides one ultra-high performance bi-directional parallel port for most of the parallel devices Attention: Don't support software dongle for parallel ports. With the EX-1396 it's included a ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) what give the ExpressCard a lateral stability.

Features

- Interface: SPP (Standard Parallel Port) / EPP (Enhanced Parallel Port) / ECP (Enhanced Capacity Port)
- I/O addresses and IRQ are setting from the System BIOS with Interrupt Sharing
- ExpressCard Interface: Fully ExpressCard Standard, Release 1.0

Specifications

- **Chip-Set:** MosChip MCS9901CV
- **Data transfer rate:** 1.5Mbyte/Sec.
- **Connectors:** 1 x 25 pin D-SUB female connector
- **Hardware system:** ExpressCard 34mm Slot
- **Driver:** Win2000/XP/ Vista/ 7/ 8 (32&64bit)/ WinCE(6.0)/ Server(2003&2008)/ Linux(2.4.x & 2.6.x)
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 200 x 34 mm
- **Weight:** 200g
- **Packaging contents:** EX-1396, Driver CD, Manual