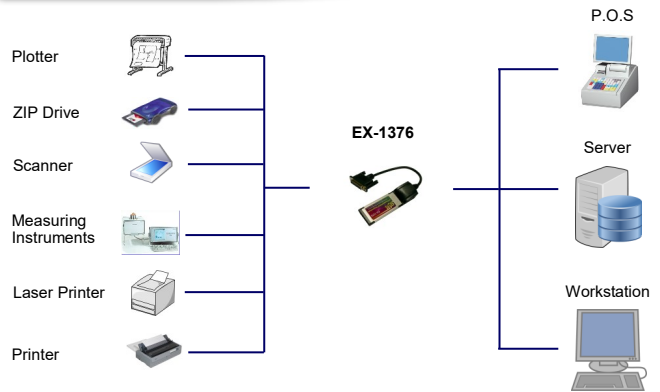




### Anwendungen / Application



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

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

### Beschreibung

Die EX-1376 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-1376 wird ein ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) mitgeliefert der die ExpressCard seitlich in einem 54mm Slot stabilisiert.

### Description

The EX-1376 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-1376 it's included a ExpressCard Kit 34/54mm (EX-10000) what give the ExpressCard a lateral stability.

### 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

### 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

### Spezifikationen

- **Chip-Set:** Oxford OXPCLe840
- **Datentransfer-Rate:** 1.5Mbyte/Sek.
- **Anschlüsse:** 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse
- **Hardwaresysteme:** ExpressCard 34mm Slot
- **Treiber:** Win98/ ME/ NT 4.0/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/10 (32&64) Server 200x & 2012R2, Linux
- **Betriebstemperatur :** 0° bis 55° Celsius
- **Lagertemperatur:** -40° bis 75° Celsius
- **Rel. Luftfeuchtigkeit:** 5% bis 95%
- **Abmessung:** 111 x 34 mm
- **Gewicht:** 200g
- **Lieferumfang:** EX-1376, Treiber CD, Handbuch, ExpressCard Kit 34/54mm

### Specification

- **Chip-Set:** Oxford OXPCLe840
- **Data transfer rate:** 1.5Mbyte/Sec.
- **Connectors:** 1 x 25 pin D-SUB female connector
- **Hardware system:** ExpressCard 34mm Slot
- **Driver:** Win98/ ME/ NT 4.0/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/10 (32&64) Server 200x & 2012R2, Linux
- **Operating Temperature :** 32° up to 131° Fahrenheit
- **Storage Temperature:** -40° up to 167° Fahrenheit
- **Rel. Humidity:** 5% to 95%
- **Size:** 111 x 34 mm
- **Weight:** 200g
- **Packaging contents:** EX-1376, Driver CD, Manual, ExpressCard Kit 34/54mm

### System / OS

### Geprüft / Approved

### Verpackung / Packaging

