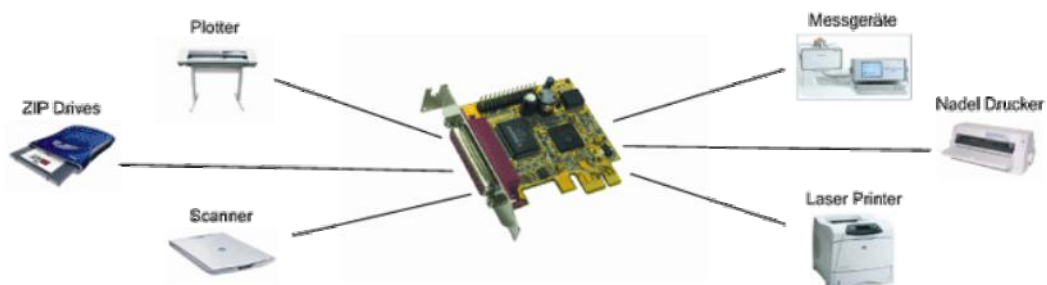


LowProfile 2P Parallel EPP/ECP PCI-Express Karte

Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> Die LowProfile PCI Express Parallel Karte stellt zwei Parallele EPP/ECP High Performance Ausgänge zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um zwei weitere Parallele Ausgänge für PC's, kleine Workstations oder Server über den PCI Express Bus zu erweitern.
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> Schnittstelle: EPP (Enhanced Parallel Port), ECP (Enhanced Capacity Port) FIFO Buffer: 16C950 mit 128Byte I/O Adressen: wird vom Betriebs System vergeben Interrupt: wird vom System BIOS vergeben mit Interrupt Sharing PCI Express Schnittstelle kompatibel zu 1.0a Spezifikation
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> Netmos Nm9715CV
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> 2Mbyte/Sek.
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse 1 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse als Ablegerkabel
Hardwaressysteme :	<ul style="list-style-type: none"> PCI Express Slot
Betriebstemperatur :	<ul style="list-style-type: none"> 0 bis 55°C (32 bis 131°F)
Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> 5 bis 95%
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 66 mm / 150g
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> EX-44212 1 x Slot Adapter mit 25 Pin Parallel Anschluss Treiber CD Handbuch

Anwendung :



Unterstützte Betriebssysteme (OS):



Geprüft:



Verpackung:

