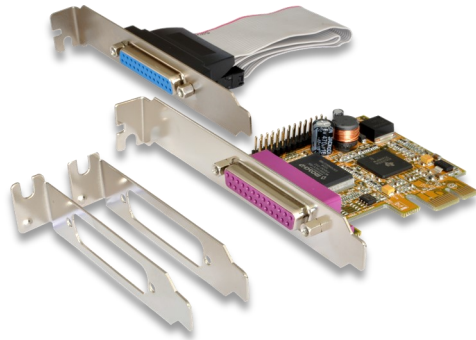
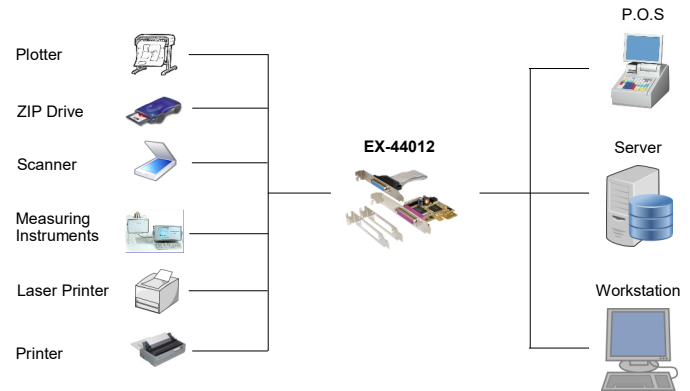


Bild / Picture

Anwendung / Application



2P PCIe Parallel EPP/ECP Karte
inkl. LP Bügel (ASIX Chip-Set)



2P PCIe Parallel EPP/ECP board
incl. LP bracket (ASIX Chip-Set)

Beschreibung

Description

Die EX-44012 PCI-Express Parallel Karte stellt zwei Parallelen SPP/EPP/ECP High Performance Ausgang zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um zwei weitere Parallele Ausgänge für PC, kleine Workstation oder Server über den PCIe Bus zu erweitern. Mit der EX-44012 bestehen keine IRQ und I/O-Adressen Probleme und sie ist PCIe Plug-and-Play-Kompatibel ist. Mit der EX-44012 werden zwei Low Profile Bügel mitgeliefert für schmale PC Gehäuse.

The EX-44012 PCI-Express Parallel adapter provides two SPP/EPP/ECP high performance port. It is designed for PC, thin client or server to provide instant LPT port expansion via the PCIe Bus. The card is fully Universal PCIe Plug-and-Play compatible and there are no IRQ and I/O address configuration problems. With the EX-44012 we include two Low Profile bracket for small computer case.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • PCI-Express x1 Parallel Karte mit zwei Anschlüsse • Schnittstelle: SPP (Standard Parallel Port), EPP (Enhanced Parallel Port) ECP (Enhanced Capacity Port) • I/O Adressen und Interrupt wird vom Betriebs System vergeben, IRQ Sharing • PCIe Schnittstelle kompatibel zu Rev. 1.0a bis 3.0 Spezifikation • Low Profile Bügel wird mitgeliefert 	<ul style="list-style-type: none"> • PCI-Express x1 Parallel card with two port • Interface: SPP (Standard Parallel Port), EPP (Enhanced Parallel Port), ECP (Enhanced Capacity Port) • I/O addresses and Interrupt setting from the operating system, IRQ sharing • Fully compliant with PCIe Base Specification Rev. 1.0a to 3.0 • Low Profile its included
---	--

Spezifikation

Specification

Chip-Set:	ASIX MCS9815CV	Chip-Set:	ASIX MCS9815CV
Datentransfer-Rate:	2Mbyte/Sek.	Data transfer rate:	2Mbyte/Sec.
Anschlüsse:	2 x 25 Pin D-SUB Parallel Buchse	Connectors:	2 x 25 pin D-SUB female connector
Hardwaresysteme:	PCIe Slot x1 bis x16	Hardware system:	PCIe x1 to x16 slot
Treiber:	DOS, Win98/ ME/ NT 4.0/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/10 (32&64) Server 200x & 2012R2, Linux	Driver:	DOS, Win98/ ME/ NT 4.0/ 2000/ XP/ Vista/ 7/ 8.x/10 (32&64) Server 200x & 2012R2, Linux
Betriebssysteme:	Gemäß Treiber	Operating systems:	In accordance with driver
Betriebstemperatur :	0°C bis +55°C Celsius	Operating temperature :	32°F up to 131°F Fahrenheit
Lagertemperatur:	-40°C bis +75°C Celsius	Storage temperature:	-40°F up to 167°F Fahrenheit
Rel. Luftfeuchtigkeit:	5% bis 95%	Rel. Humidity:	5% to 95%
Stromversorgung:	+3.3Volt über den PCIe Slot	Current Supply:	+3.3V over the PCIe slot
Abmessung:	65.00 x 58.00 mm	Size:	65.00 x 58.00 mm
Gewicht:	240 g	Weight:	240 g
EAN:	4718359440120	EAN:	4718359440120
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-44012, 2x Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-44012, 2x Low Profile bracket, Driver CD, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

