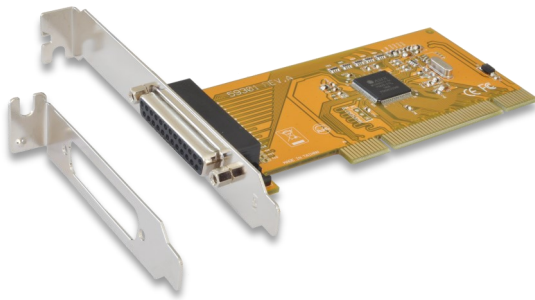
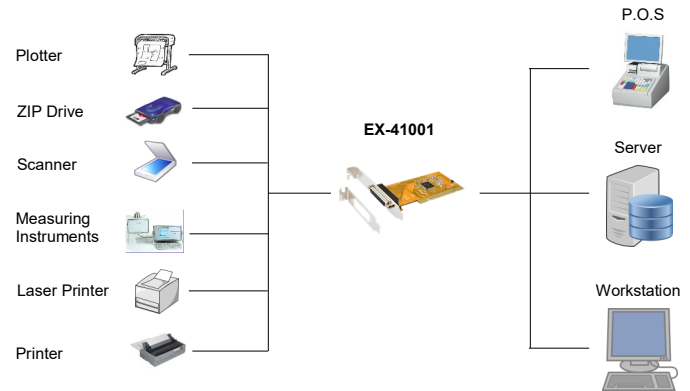


Bild / Picture

Anwendung / Application



1P PCI Parallel EPP/ECP Karte
inkl. LP Bügel (ASIX Chip-Set)



1P PCI Parallel EPP/ECP board
incl. LP bracket (ASIX Chip-Set)

Beschreibung

Description

Die EX-41001 PCI Parallel Karte stellt einen Parallelen SPP/EPP/ECP High Performance Ausgang zur Verfügung. Er ist entwickelt worden um einen weiteren Parallelen Ausgang für PC, kleine Workstation oder Server über den PCI Bus zu erweitern. Mit der EX-41001 bestehen keine IRQ und I/O-Adressen Probleme und sie ist PCI Plug-and-Play-Kompatibel ist. Mit der EX-41001 wird ein Low Profile Bügel mitgeliefert für schmale PC Gehäuse.

The EX-41001 PCI Parallel adapter provides one SPP/EPP/ECP high performance port. It is designed for PC, thin client or server to provide instant LPT port expansion via the PCI Bus. The card is fully Universal PCI Plug-and-Play compatible and there are no IRQ and I/O address configuration problems. With the EX-41001 we include a Low Profile bracket for small computer case.

Merkmale

Features

<ul style="list-style-type: none"> • PCI 32-Bit Parallel Karte mit einem Anschluss • 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 • Keine Jumper Einstellung erforderlich (nicht möglich) • Unterstützt Motherboard mit 5V und 3.3V Spannung • Low Profile Bügel wird mitgeliefert 	<ul style="list-style-type: none"> • PCI 32-bit parallel card with one 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 • No jumper setting • Support Motherboard with 5V and 3.3V power • Low Profile its included
--	--

Spezifikation

Specification

Chip-Set:	ASIX MCS9865IV-AA	Chip-Set:	ASIX MCS9865IV-AA
Datentransfer-Rate:	2Mbyte/Sek.	Data transfer rate:	2Mbyte/Sec.
Anschlüsse:	1 x 25 Pin D-SUB Parallele Buchse	Connectors:	1 x 25 pin D-SUB female connector
Hardwaresysteme:	PCI 32-Bit und PCI-X 64-Bit Slot	Hardware system:	PCI 32-bit and PCI-X 64-bit 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%
Abmessung:	120.00 x 47.00mm	Size:	120.00 x 47.00mm
Gewicht:	200 g	Weight:	200 g
EAN:	4718359410017	EAN:	4718359410017
Ursprungsland:	Taiwan	Country of origin:	Taiwan
Lieferumfang:	EX-41001, Low Profile Bügel, Treiber CD, Handbuch	Packaging contents:	EX-41001, Low Profile bracket, Driver CD, Manual

System / OS

Geprüft / Approved

Verpackung / Packaging

