



Exsys EX-11094 - USB-Adapter - PCIe - USB 3.0

x 4

Gruppe	Controller
Hersteller	Exsys

Beschreibung

Die EX-11094 USB 3.0 PCI-Express Karte stellt vier Externe Super-Speed USB 3.0 Ports zur Verfügung. Sie ist entwickelt worden um vier weitere USB 1.1, 2.0 oder 3.0 Endgeräte an Ihre Workstation, Desktop oder Server anzuschließen. Sie unterstützt USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps), Full-Speed (12Mbps), USB 2.0 High-Speed (480Mbps) und USB 3.0 Super-Speed (5Gbps). Sie ist die perfekte Technologie für Externe Speicher Gehäuse, Digitale Kameras, Webcam, Scanner und mehr. Zur Unterstützung des Stromes von 900mA an den Externen USB 3.0 Ports, benötigt man den Stromanschluss vom PC-Netzteil.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Exsys EX-11094 - USB-Adapter - PCIe - USB 3.0 x 4
Gerätetyp	USB-Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express xl
Ports	USB 3.0 x 4
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	6.5 cm x 9.4 cm
Gewicht	200 g
Data Link Protocol	USB, USB 2.0, USB 3.0
Datenübertragungsrate	5 Gbps
Prozessor	Renesas
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Systemanforderungen	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 2000/XP/Vista/7, Microsoft Windows Server 2008

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	USB-Adapter
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express xl

Ports	USB 3.0 x 4
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	USB, USB 2.0, SuperSpeed USB 3.0
Datenübertragungsrate	5 Gbps
Produktzertifizierungen	USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0
Prozessor / Arbeitsspeicher	
Prozessor	Renesas
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	4 x USB 3.0 – 9-poliger USB Typ A
Kompatible Steckplätze	1 x PCI Express x1
Verschiedenes	
Kenzeichnung	FCC, RoHS
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	Driver
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows 2000/xP/Vista/7, Microsoft Windows Server 2008
Maße und Gewicht	
Tiefe	6.5 cm
Höhe	9.4 cm
Gewicht	200 g

Technische Daten © IWorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.