# Exsys EX-16415 - FireWire-Adapter - PCle - Firewire, FireWire 800

3 Anschlüsse + 1 x FireWire

Gruppe Controller

Hersteller Exsys

Hersteller Art. Nr. EX-16415

EAN/UPC 4718359164156



### Beschreibung

Die EX-16415 PCI Express IEEE1394b (FireWire800) Karte bietet eine zuverlässige Lösung für PC-Computer zum Anschluss an IEEE1394b (FireWire800) und 1394a (FireWire400) Peripheriegeräte. Die EX-16415 verbessert den Durchsatz und die erhöhte Bandbreite und ist damit ideal für die heutigen High-End-PCs und öffnet die Tür für die Entwicklung von RAID- und S-ATA-basierten Peripheriegeräten. Der EX-16415 unterstützt bis zu 63 IEEE 1394b FireWire800- und IEEE 1394a FireWire400-Geräte, darunter digitale Video-Camcorder und hochauflösende Farbdrucker. Die EX-16415 bietet eine echte High-Performance-I/O-Lösung für Anwender, die IEEE1394b-Geräte im Consumer- und professionellen Bereich benötigen.

#### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Exsys EX-16415 - FireWire-Adapter - PCle - 3 Anschlü	Produktbeschreibung	Exsvs EX	X-16415 -	FireWire-Adapter	- PCle - 3 Anschlüs
--	---------------------	----------	-----------	------------------	---------------------

Gerätetyp FireWire-Adapter

Formfaktor Plug-in-Karte

Schnittstellentyp (Bustyp) PCI Express x1

PCI-Spezifikationsrevision PCIe 1.0a

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

6.5 cm x 6.7 cm

Gewicht 250 g

Anz. Anschlüsse 3 Anschlüsse

Zusatzanschlüsse 1 x IEEE 1394 (FireWire)

Data Link Protocol Firewire, FireWire 800

Datenübertragungsrate 800 Mbps

Prozessor Texas Instruments

#### Ausführliche Details

Addititione Details	
	Allgemein
Gerätetyp	FireWire-Adapter - 3 Anschlüsse
Formfaktor	Plug-in-Karte
Schnittstellentyp (Bustyp)	PCI Express x1
PCI-Spezifikationsrevision	PCIe 1.0a
	Netzwerk

## JACOB

Anachlusetachaile	Kahalaahundan
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Data Link Protocol	IEEE 1394 (FireWire), IEEE 1394b (FireWire 800)
Zusatzanschlüsse	1 x IEEE 1394 (FireWire)
Datenübertragungsrate	800 Mbps
	Prozessor / Arbeitsspeicher
Prozessor	Texas Instruments
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x FireWire 800 - 9-poliger FireWire 800 (außerhalb) 1 x FireWire 800 - 9-poliger FireWire 800 (innerhalb) 1 x FireWire - FireWire, 6-polig (außerhalb)
	Verschiedenes
Kennzeichnung	WHQL, FCC, RoHS, WEEE
	Maße und Gewicht
Tiefe	6.5 cm
Höhe	6.7 cm
Gewicht	250 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	55 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 95%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.