

DIGITUS Firewire 800 (1394b) PCIe-kort

DS-30203-2
EAN 4016032322405



IEEE 1394b gränssnittskort, PCIeexpress, 3 portar, 2x9-pin extern+1x9-pin intern, XIO2213B

IEEE 1394b-gränssnittskort, PCIeexpress, 3 portar, 2x9-pin extern+1x9-pin internt, XIO2213B

Utöka ditt system med ytterligare Firewire-portar!

- 3x FireWire 800 (1394b)-portar: 2x 9-polig extern + 1x 9-polig intern
- Chipset: XIO2213B
- Dataöverföringshastigheter på 100, 200, 400 och 800 Mbps
- Intern 4-polig strömkontakt för anslutning till datorns nätaggregat, ger extra strömförsörjning vid användning (rekommenderas)
- Stöd för hot-swapping och plug & play

- Passar för olika typer av FireWire 800 (1394b)-enheter, t.ex. externa hårddiskar, DV-videokameror, digitalkameror, CD-RW/DVD-ROM-enheter och andra audio-/videoenheter
- Driftstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfuktighet under drift: 25% - 65% RH (icke-kondenserande)
- Stödjer Windows 10, 8, 7, Vista och XP

Package contents

- PCIe, FireWire 800-gränssnittskort, 2/1 portar
- Lågprofilslock för slitsar
- Bruksanvisning

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	6.00	41.00	41.00	38.00	63,878.00
Packaging Unit Inside	1	0.15	8.00	12.00	1.90	182.40
Packaging Unit Single	1	0.15	8.00	12.00	1.90	182.40
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Safety notes

- Stäng av datorn helt och hållet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handledsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com