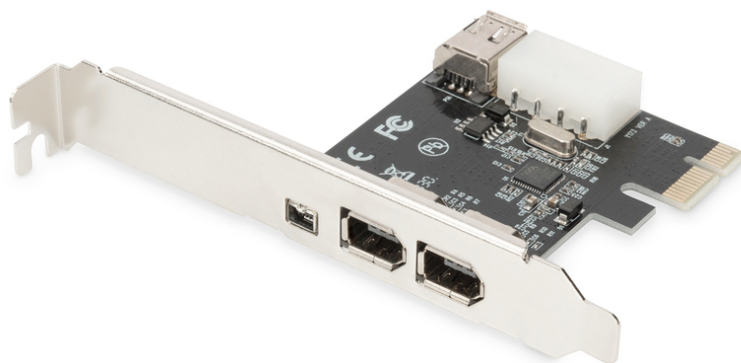


DIGITUS® Placa PCI Express, Firewire 1394a (3+1 portas)

DS-30201-5

EAN 4016032442592



Placa de interface IEEE 1394a, PCIexpress, 4 portas 1x ext. 1394mini, 2x ext./1x int. portas 1394a

Com esta placa IEEE 1394a / Firewire Express, pode adicionar rápida e facilmente quatro portas IEEE 1394 ao sistema do seu PC! Por conseguinte, suporta taxas de transferência de dados de 100/200/400 Mbps e pode ser instalada em qualquer ranhura PCI disponível com qualquer largura de pista graças à função integrada de troca a quente e Plug&Play.

Atualize o seu PC com quatro portas IEEE 1394 adicionais!

- Duas ligações externas 1394a, uma ligação externa 1394mini + ligação interna adicional 1394a incl. fonte de alimentação de 4 pinos

- Adequado para qualquer ranhura PCI Express livre com qualquer largura de pista
- Suporta troca a quente e plug & play
- Taxa de transferência de dados 100Mbps / 200Mbps / 400Mbps
- Temperatura de funcionamento: 0 °C - 70 °C
- Humidade durante o funcionamento: 25% - 65% HR (sem condensação)
- Compatível com Windows 10, 8, 7, Vista e XP

Package contents

- 1 x placa PCI Express, Firewire 1394a (3 +1 portas)
- 1 x cabo de ligação Firewire 400, 4 pinos/M - 6 pinos/M, 0,7 m
- 1 x suporte de baixo perfil
- Instruções de utilização

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	8.40	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	20.00	19.00	5.50	2,090.00
Packaging Unit Single	1	0.21	14.30	3.00	17.00	729.30
Net single without Packaging	1	0.04	9.50	18.00	1.90	0.00

More images:



Safety notes

- Switch off the computer completely and disconnect it from the power supply before installing or removing the network card.
- Static discharge can damage the product or the PC. Take measures against static discharge (ESD) when installing the product, e.g. wear an antistatic wrist strap.
- Before installation, touch the metal surface of the PC housing or another grounded object to ground any ESD charge via the housing.
- Avoid using too much force when connecting the product to the PC.
- Please ensure that any cables are connected correctly without overstretching or damaging them.
- Avoid touching the contacts of the product with your fingers to prevent corrosion or static charge.

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