

# DIGITUS Tarjeta PCIe Firewire 800 (1394b) DIGITUS

DS-30203-2  
EAN 4016032322405



**Tarjeta de interfaz IEEE 1394b, PCIeexpress, 3 puertos, 2x9 patillas externo+1x9 patillas interno, XIO2213B**

Tarjeta de interfaz IEEE 1394b, PCIeexpress, 3 puertos, 2x9 patillas externas+1x9 patillas internas, XIO2213B

**¡Amplíe su sistema mediante puertos Firewire adicionales!**

- 3 puertos FireWire 800 (1394b): 2x 9-pin externos + 1x 9-pin interno
- Chipset: XIO2213B
- Velocidades de transferencia de datos de 100, 200, 400, y 800Mbps
- Conector de alimentación de 4 pines incorporado, proporciona potencia extra al conectarlo a la fuente de alimentación del sistema (recomendado)

- Compatible con Hot-Swapping y Plug & Play
- Funciona con varios tipos de dispositivos FireWire 800 (1394b), incluyendo unidades de disco duro externo, grabadoras de vídeo DV, cámaras digitales, unidades CD-RW/DVD-ROM, y otros dispositivos de audio/vídeo
- Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 °C a 70 °C
- Humedad en funcionamiento: 25 % - 65 % HR (sin condensación)
- Compatible con Windows 10, 8, 7, Vista y XP

**Package contents**

- PCIe, tarjeta de interfaz FireWire 800, 2/1-puertos
- Soporte para ranura de perfil bajo
- Instrucciones de uso

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- Apague completamente el ordenador y desconéctelo de la red eléctrica antes de instalar o extraer la tarjeta de red.
- Las descargas estáticas pueden dañar el producto o el PC. Tome medidas contra las descargas estáticas (ESD) al instalar el producto, por ejemplo, lleve una muñequera antiestática.
- Antes de la instalación, toque la superficie metálica de la carcasa del PC u otro objeto conectado a tierra para conectar a tierra cualquier carga ESD a través de la carcasa.
- Evite utilizar demasiada fuerza al conectar el producto al PC.
- Asegúrese de que los cables están conectados correctamente, sin estirarlos en exceso ni dañarlos.
- Evite tocar los contactos del producto con los dedos para evitar la corrosión o la carga estática.

**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