

DIGITUS Carte PCIe Firewire 800 (1394b) DIGITUS

DS-30203-2
EAN 4016032322405



Carte d'interface IEEE 1394b, PCIexpress, 3 ports, 2x9 broches externes+1x9 broches internes, XIO2213B

Carte d'interface IEEE 1394b, PCIexpress, 3 ports, 2x9 broches externes+1x9 broches internes, XIO2213B

Étendez votre système par des ports Firewire supplémentaires!

- 3x ports FireWire 800 (1394b) : 2x 9-pin extern + 1x 9-pin intern
- Chipset : XIO2213B
- Vitesse de transmission des données 100, 200, 400, et 800Mbps
- Incorporé connecteur d'alimentation 4-pôles, fournit une alimentation supplémentaire lorsqu'il est connecté à l'alimentation du système (recommandé)
- Prise en charge du remplacement à chaud et de la connexion plug-and-play

- Fonctionne avec différents types de dispositifs FireWire 800 (1394b), dont disques durs externes, caméscopes DV, appareils photo numériques, lecteurs CD-RW/DVD-ROM et d'autres appareils audio/vidéo
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 25 % à 65 % HR (sans condensation)
- Compatibilité avec Windows 10, 8, 7, Vista et XP

Package contents

- PCIe, carte d'interface FireWire 800, 1 ou 2 ports
- Équerre profil bas
- Notice d'utilisation

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

- Éteins complètement l'ordinateur et débranche-le de l'alimentation électrique avant d'installer ou de retirer la carte réseau.
- Les décharges d'électricité statique peuvent endommager le produit ou l'ordinateur. Pour installer le produit, prendre des mesures contre les décharges statiques (ESD). Par exemple, porter un bracelet antistatique.
- Avant l'installation, touchez la surface métallique du boîtier de l'ordinateur ou tout autre objet mis à la terre afin de mettre à la terre toute charge ESD éventuelle via le boîtier.
- Évitez d'utiliser trop de force pour connecter le produit à l'ordinateur.
- Veillez à ce que les câbles soient correctement raccordés, sans être trop tendus ou endommagés.
- Évitez de toucher les contacts du produit avec les doigts afin d'éviter la corrosion ou l'électricité statique.

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