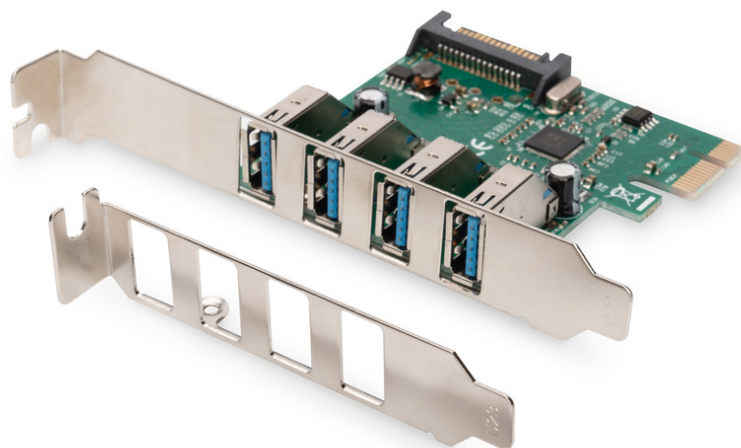


DIGITUS Carte PCI Express 4 ports USB 3.0 DIGITUS®

DS-30221-1
EAN 4016032448082



Carte complémentaire USB 3.0, 4 ports, PCI Express 4 ports A/F externes, VL805 chipset

L'optimisateur de performance pour la nouvelle génération d'appareils USB ultra rapides

Débit de données jusqu'à 5 Gbps

- 4 x ports USB 3.0
- Rétrocompatible avec des appareils USB 2.0/1.1
- Vitesse de transmission supportée : Super-speed (5 Gbit/s), High-speed (480 Mbit/s), Full-speed (12 Mbit/s) et Low-speed (1,5 Mbit/s)
- Supporte les fonctions connexion à chaud et plug-and-play
- Compatible avec la spécification PCI-Express v2.0 et rétrocompatible avec PCI-Express 1.x

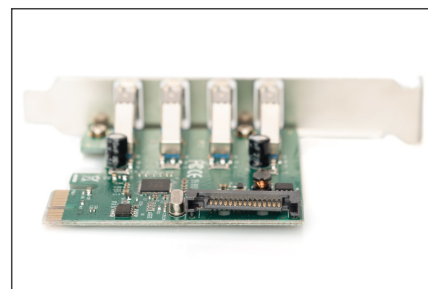
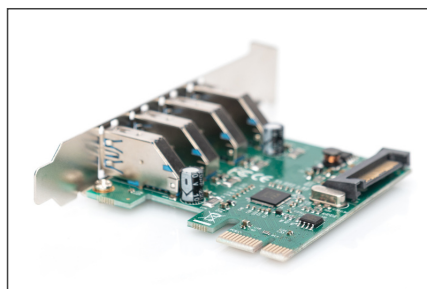
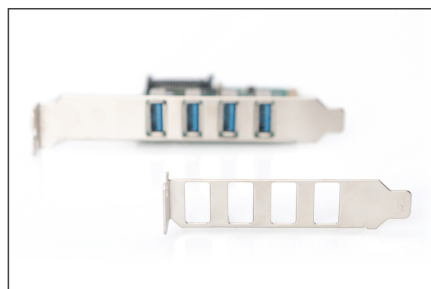
- Prend en charge la spécification d'interface 1.2 de gestion de l'alimentation du bus PCI
- Pilote WHQL pour Windows 7 32/64 bits, Vista 32/64 bits et XP 32/64 bits certifié par Microsoft
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 25 % à 65 % HR (sans condensation)
- Compatibilité avec Windows 10, 8, 7, Vista et XP

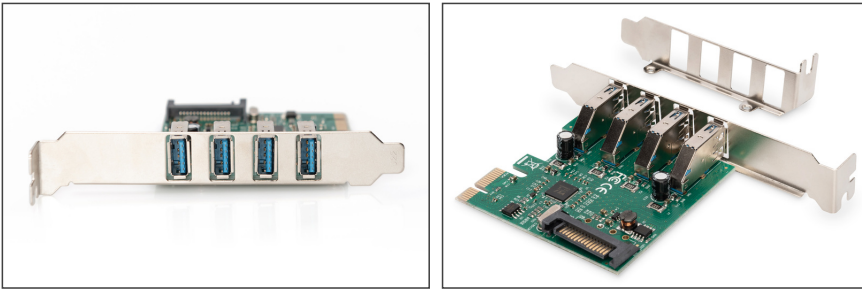
Package contents

- Carte PCI Express 4 ports USB 3.0 DIGITUS®
- CD de pilote
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.24	38.00	30.00	28.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	18.50	17.50	5.50	1,780.62
Packaging Unit Single	1	0.13	18.50	17.50	5.50	1,780.62
Net single without Packaging	1	0.05	12.00	8.00	2.00	0.00

More images:



**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