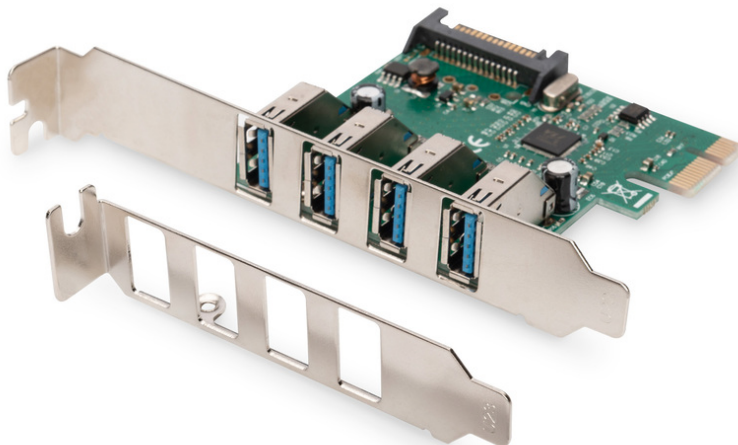


# Digitus® Carte PCI Express 4 ports USB 3.0 DIGITUS®

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

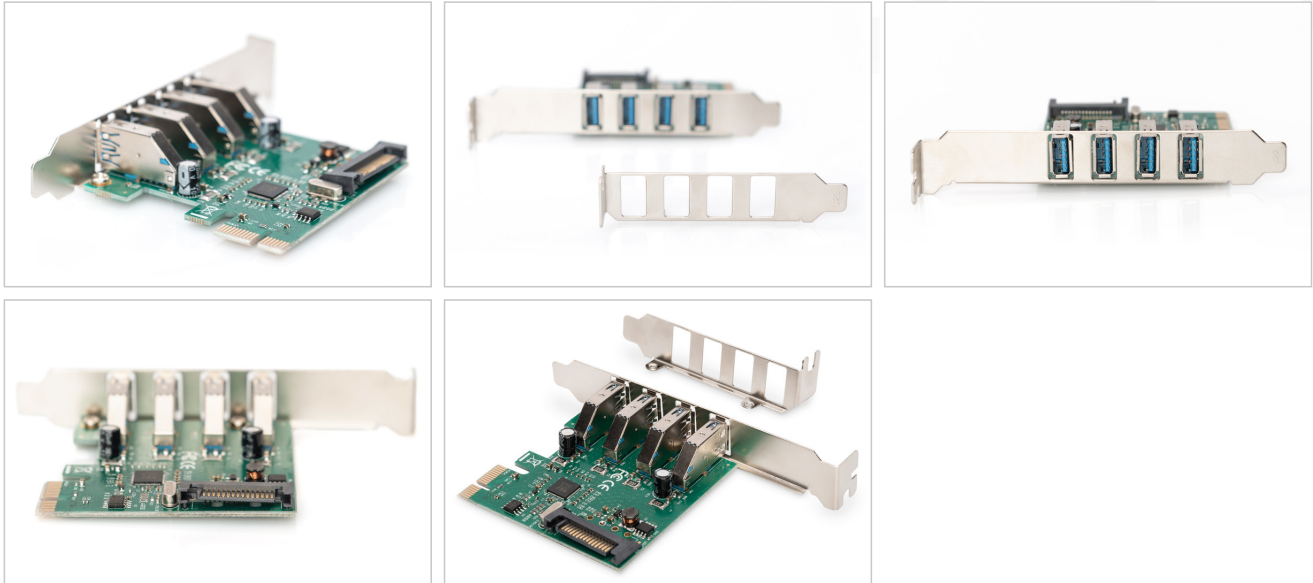
- Compatible avec la spécification PCI-Express v2.0 et rétrocompatible avec PCI-Express 1.x
- Prend en charge la spécification d'interface 1.2 de gestion de l'alimentation du bus PCI
- Pilote WHQL pour Windows 7 32/64 bits, Vista 32/64 bits et XP 32/64 bits certifié par Microsoft
- Température de fonctionnement : 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 <sup>3</sup>
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](mailto:info@assmann.com)