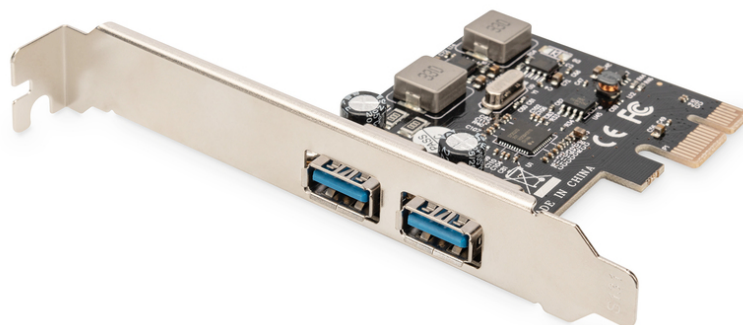


# DIGITUS Carte d'extension PCI Express USB 3.0, 2 ports

DS-30220-5  
EAN 4016032480532



### Carte complémentaire USB PCI Express USB3.0, 2 ports A/F, 1x LP bracket, NEC UPD720202

Vous recherchez un moyen rapide et facile pour ajouter un port USB 3.0 sur votre ordinateur ? Ne cherchez plus, DIGITUS s'en occupe. La carte d'extension PCI Express DIGITUS USB 3.0 est dotée de deux connecteurs USB 3.0 de type A en aval qui offrent des taux de transfert allant jusqu'à 5 Gbit/s !

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

- 2 ports USB 3.0
- Chipset : NEC UPD720202
- 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
- Conforme à la spécification Universal Serial Bus 3.0 Vers. 1.0

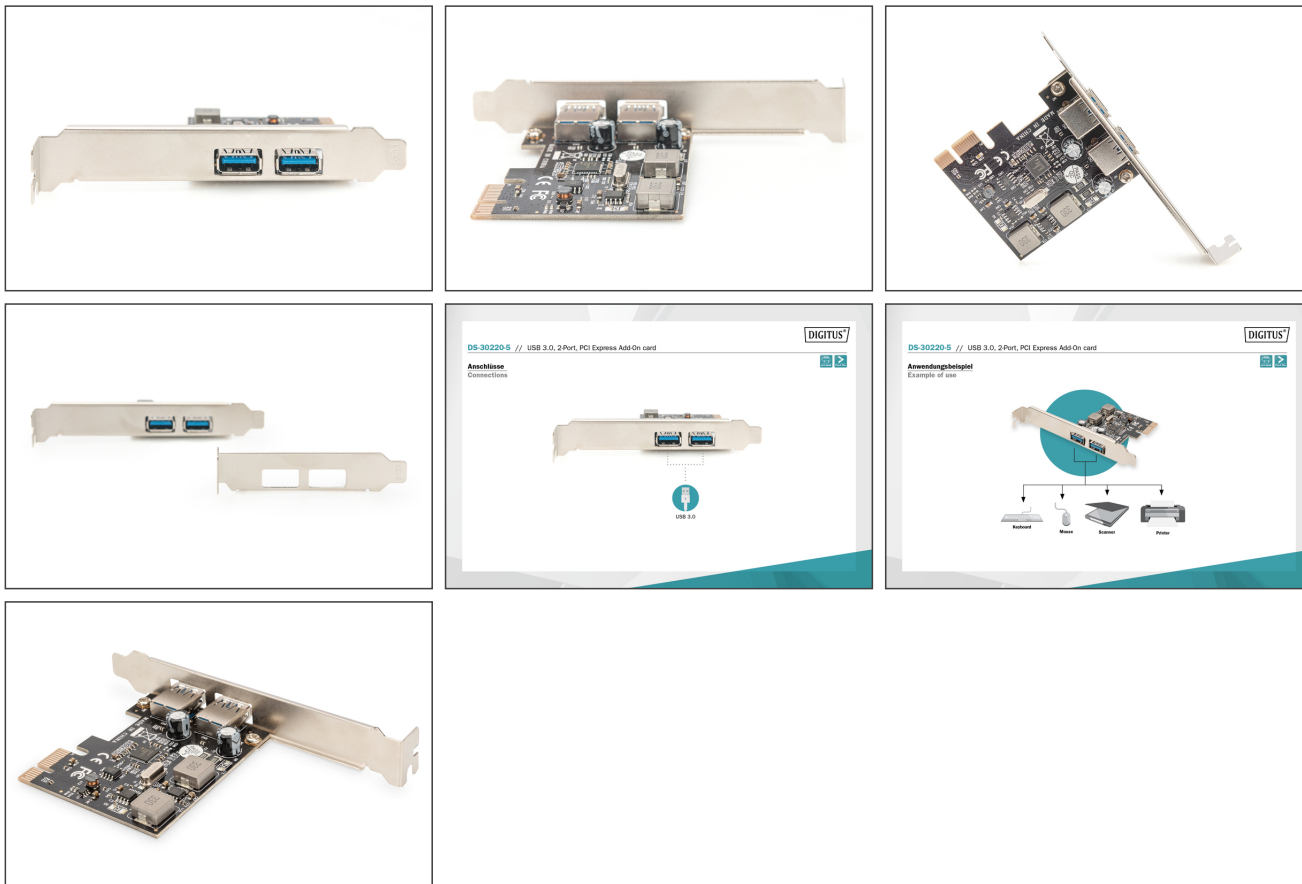
- Conforme à la spécification de base PCI Express 2.0, 1 interface de bus PCIE
- Prend en charge la spécification d'interface 1.2 de gestion de l'alimentation du bus PCI
- Support compact fourni
- Température de fonctionnement : 0 °C à 85 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 25 % à 65 % HR (sans condensation)
- Compatible avec Windows 8, 7, Vista, XP, 10, 11
- Pilote WHQL pour Windows 7 32/64 bits, Vista 32/64 bits et XP 32/64 bits certifié par Microsoft

### Package contents

- Carte PCI Express USB 3.0, 2 ports
- Équerre profil bas
- 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	5.00	38.00	28.00	30.00	31,920.00
Packaging Unit Inside	1	0.13	6.00	18.00	18.00	1,944.00
Packaging Unit Single	1	0.13	3.00	13.00	14.00	546.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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)