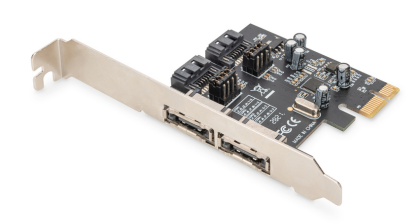


# **DIGITUS Carte PCI Express SATA III, 2 ports**

DS-30105 EAN 4016032484967





### Carte d'extension PCI Express SATA III int : 4 x SATA / ex : 2 x eSATA, sélectionnable, ASM1061

La Digitus Carte PCI Express SATA permet d'étendre le PC avec 2 ports SATA internes ou 2 ports SATA externes. Différents périphériques peuvent être connectés à cette carte, p. ex. des disques SSD, des disques durs, des lecteurs DVD, etc. La carte permet d'utiliser les disques durs les plus récents et les plus rapides (6 Gbit/s) tout en offrant une rétrocompatibilité avec les anciens disques SATA (1,5 Gbit/s ou 3 Gbit/s). De plus, PCI Express 2.0 double la bande passante du bus PCI Express existant pour un débit de données plus rapide. Chaque voie PCI Express 2.0 offre un débit allant jusqu'à 500 Mo/s.

## Le moyen rapide et facile de mettre à niveau votre PC à la vitesse Serial ATA.

2 x port SATA 6,0 Gbit/s

- 2 x port eSATA 6,0 Gbit/s
- 1 x PCI Express Rev. 2.0
- Quatre canaux Serial ATA indépendants, pour la connexion simultanée d'un terminal Serial ATA (sur chacun)
- Prise en charge de Native Command Queuing (NCQ)
- Prise en charge de l'ECRC et de l'Advanced Error Reporting
- Prise en charge: Windows XP / Vista / Server 2003 / Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (32 / 64 bit), Linux

#### Package contents

- Carte PCI Express
- Logement ultraplat
- Guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	5.60	30.50	37.50	28.50	32,596.90
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	3.00	14.00	15.50	651.00
Net single without Packaging	1	0.04	1.80	6.60	12.00	0.00

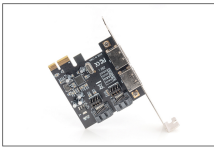
#### More images:



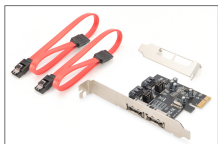








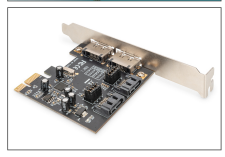












#### **Safety notes**

- 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