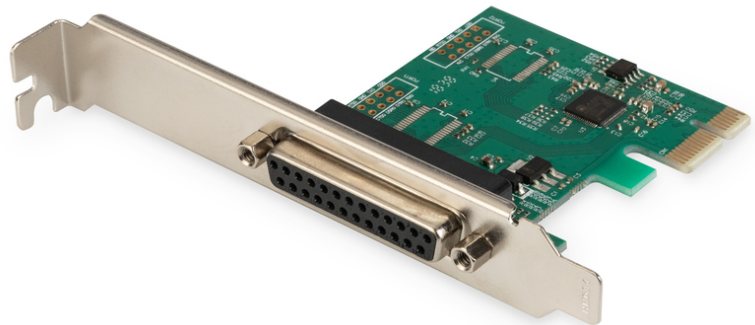


# DIGITUS Carte PCIe d'interface parallèle DIGITUS

DS-30020-1  
EAN 4016032309383



**Parallèle I/O, 1-port, PCIexpress Add-On card 1-port, incl. low profil, Chipset:AX99100**

Tirez plus d'avantages de vos dispositifs parallèles ! Carte d'interface parallèle DIGITUS, vos anciens dispositifs parallèles vont être plus performants que jamais grâce à l'interface PCI ! Avec des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 2,5 Mbits/s - jusqu'à 3 fois plus rapide que les ports intégrés parallèle !

**Profitez de tous les avantages de la haute vitesse de vos appareils parallèle**

- 1 port DSUB 25, interfaces parallèles, douille
- Chipset : AX99100
- Transfert de données à débit allant jusqu'à 1.5 Mbps
- Compatible ECP (enhanced capability port)

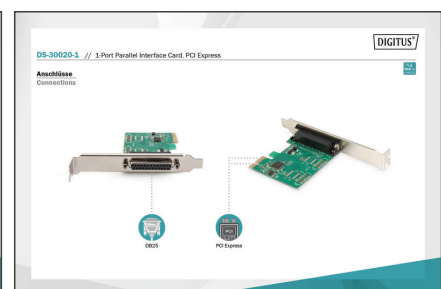
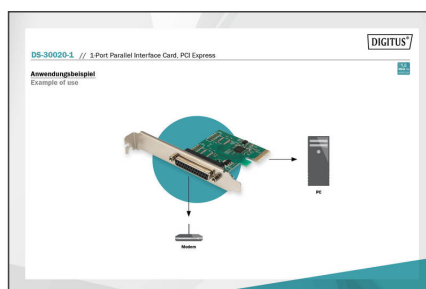
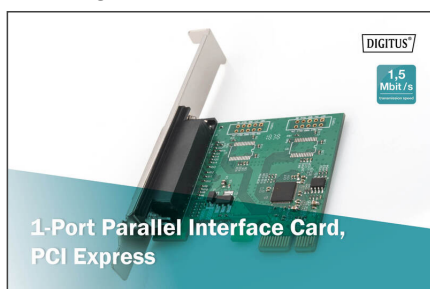
- Conforme à la spécification de base PCI express 2.0
- Compatible avec la gestion énergétique PCI 1.2 (PCI Power Management)
- Support compact fourni
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 0 % à 85 % HR (sans condensation)
- Compatible avec Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X et Linux

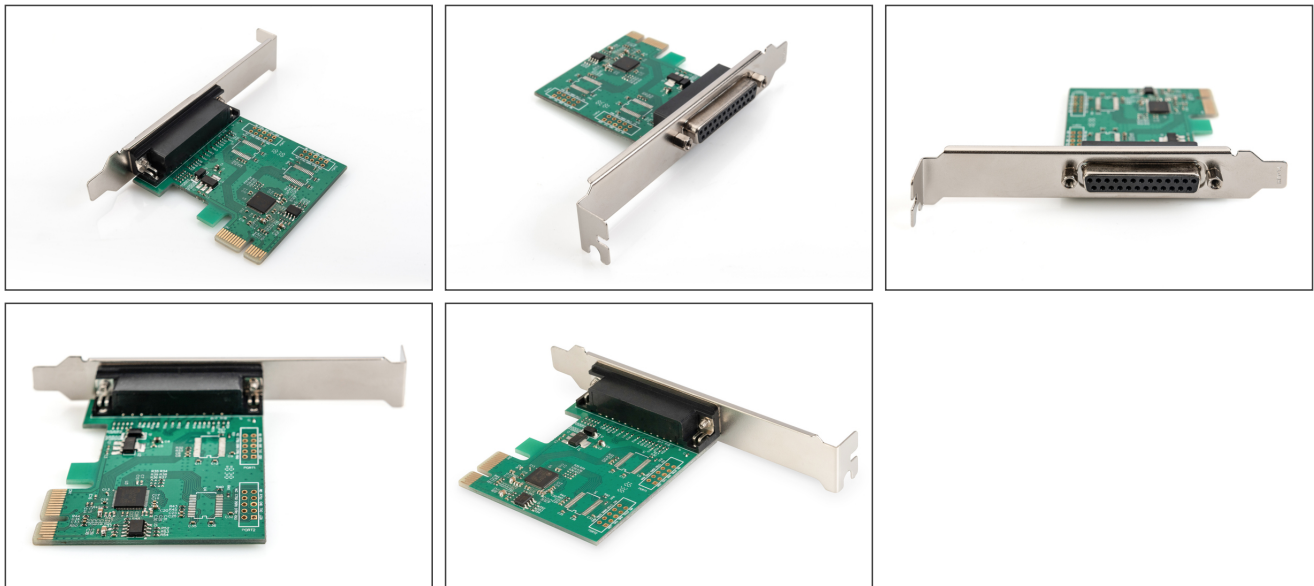
**Package contents**

- Carte PCIe d'interface parallèle DIGITUS
- Équerre profil bas
- CD de pilote
- Notice d'utilisation

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	40	8.40	38.00	38.00	30.00	43,320.00
Packaging Unit Inside	1	0.21	3.00	14.00	16.00	672.00
Packaging Unit Single	1	0.21	3.00	14.00	16.00	672.00
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)