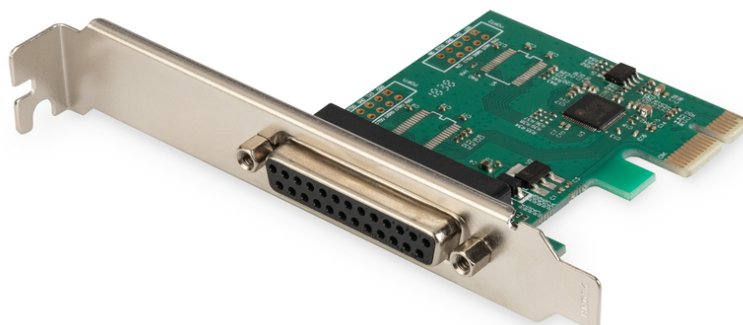


DIGITUS Carte PCIe d'interface parallèle DIGITUS

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)

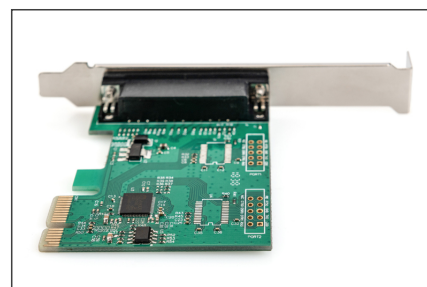
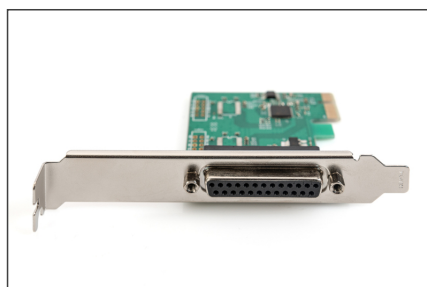
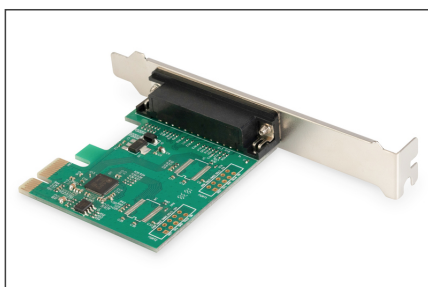
- Conforme à la spécification de base PCI express 2.0
- Compatible avec la gestion énergétique PCI 1.2 (PCI Power Management)
- Support compact fourni
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Hygrométrie de fonctionnement : 0 % à 85 % HR (sans condensation)
- Compatible avec Windows 10, 8.1,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

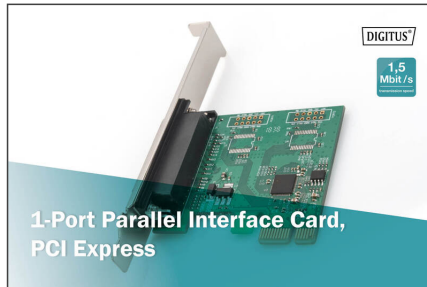
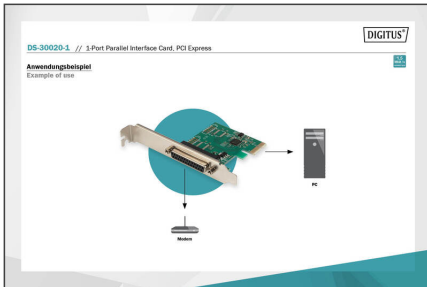
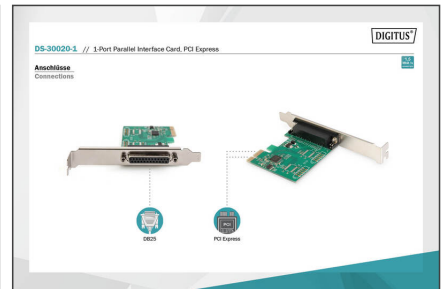
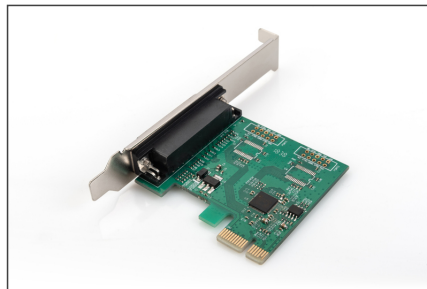
Package contents

- 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