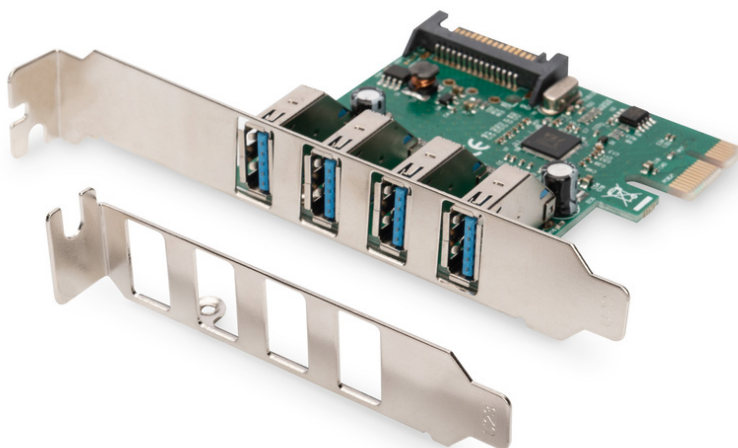


DIGITUS® DIGITUS® 4-poort USB 3.0 PCI Express-kaart

DS-30221-1

EAN 4016032448082



USB 3.0, 4-poorts, PCI Express-opsteekkaart 4 poorten A/F extern, VL805 chipset

De prestatieverhoging voor de nieuwe generatie snellere USB-apparaten

Snelheid gegevensoverdracht maximaal 5 Gbps

- 4 USB 3.0 poorten
- Achterwaarts compatibel met USB 2.0/1.1-apparaten
- Ondersteunt gegevensoverdrachtssnelheden: Super Speed (5 Gbps), High Speed (480 Mbps), Full Speed (12 Mbps) en Low Speed (1,5 Mbps)
- Ondersteunt Plug-and-play en hot swapping
- Compatibel met PCI-Express-specificatie v2.0 en achterwaarts compatibel met PCI-Express 1.x

- Ondersteunt PCI Bus stroombeheer interfacespecificatie 1.2
- Door Microsoft gecertificeerde WHQL-driver voor Windows 7 32/64-bit, Vista 32/64-bit en XP 32/64-bit
- Bedrijfstemperatuur: 0°C~70°C
- Luchtvochtigheid tijdens gebruik: 25 % - 65 % RH (niet condenserend)
- Ondersteunt Windows 10, 8, 7, Vista en XP

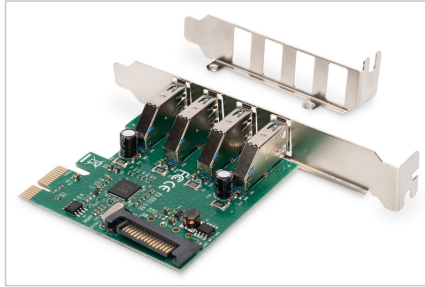
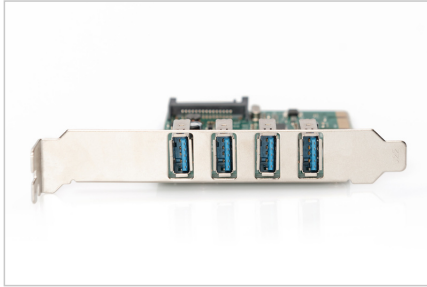
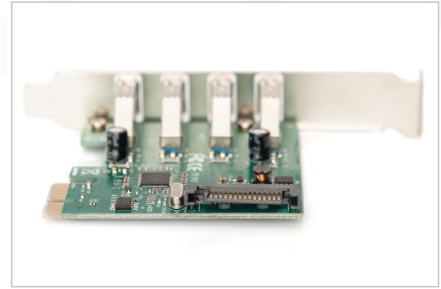
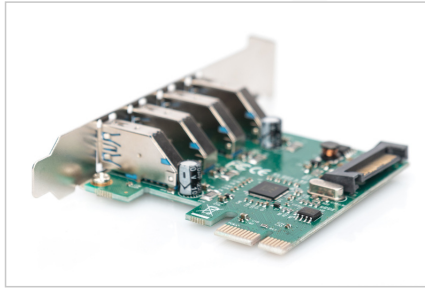
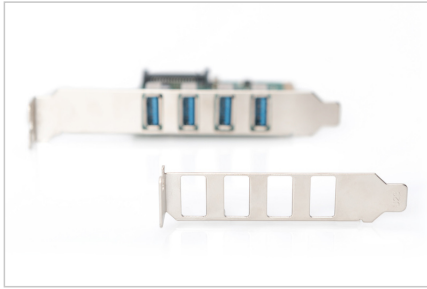
Package contents

- DIGITUS® 4-poort USB 3.0 PCI Express-kaart
- Driver-CD
- Gebruiksaanwijzing

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
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

- Schakel de computer volledig uit en haal de stekker uit het stopcontact voordat u de netwerkkaart installeert of verwijdert.
- Statische ontlading kan het product of de pc beschadigen. Neem maatregelen tegen statische ontlading (ESD) wanneer u het product installeert, draag bijvoorbeeld een antistatische polsband.
- Raak vóór de installatie het metalen oppervlak van de pc-behuizing of een ander geaard voorwerp aan om eventuele ESD-lading via de behuizing te aarden.
- Gebruik niet te veel kracht bij het aansluiten van het product op de pc.
- Zorg ervoor dat alle kabels correct zijn aangesloten, zonder ze te ver uit te rekken of te beschadigen.
- Raak de contacten van het product niet met uw vingers aan om corrosie of statische lading te voorkomen.

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