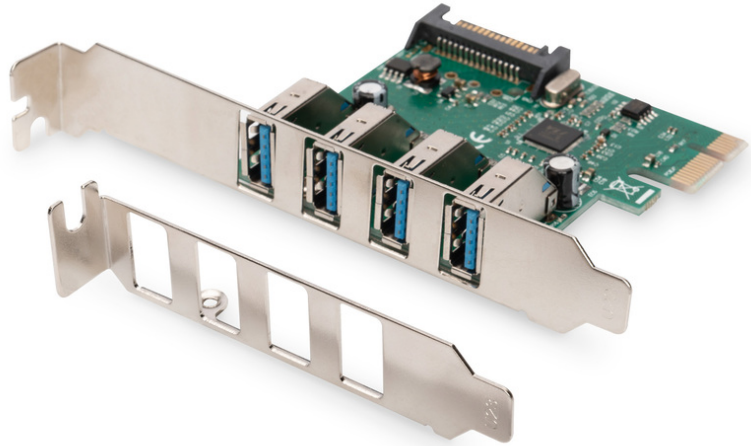


DIGITUS® 4-portars USB 3.0 PCI Express-kort

DS-30221-1

EAN 4016032448082



USB 3.0, 4 portar, PCI Express-tilläggskort 4 portar A/F extern, VL805 chipset

Prestandakick för den nya generationens ultrasnabba USB-enheter

Dataöverföringshastighet upp till 5 Gbps

- 4x USB 3.0-portar
- Bakåtkompatibel med USB 2.0/1.1-enheter
- Dataöverföringshastigheter som stöds: Super-Speed (5 Gbps), High-Speed (480 Mbps), Full-Speed (12 Mbps) och Low-Speed (1,5 Mbps)
- Stöd för plug-and-play och hot-swapping

- Kompatibel med PCI-Express-specifikationen v2.0 och nedåtkompatibel med PCI-Express 1.x
- Stödjer PCI-bussens gränssnittspecifikation för strömhantering 1.2
- Microsoft-certifierade WHQL-drivrutiner för Windows 7 32/64-bitars, Vista 32/64-bitars och XP 32/64-bitars
- Driftstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfuktighet under drift: 25% - 65% RH (icke-kondenserande)
- Stödjer Windows 10, 8, 7, Vista och XP

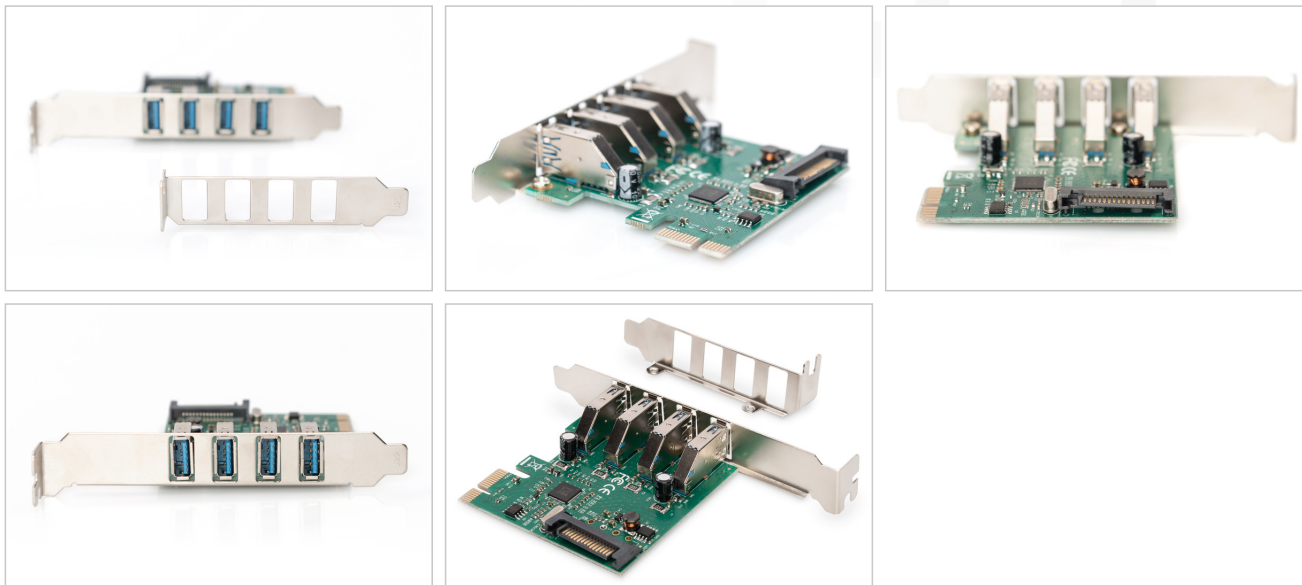
Package contents

- 4-portars USB 3.0 PCI Express-kort
- CD med drivrutiner
- Bruksanvisning

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
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

- Stäng av datorn helt och hållet och koppla bort den från strömförsörjningen innan du installerar eller tar bort nätverkskortet.
- Statisk urladdning kan skada produkten eller datorn. Vidta åtgärder mot statisk urladdning (ESD) när du installerar produkten, t.ex. använd ett antistatiskt handelsband.
- Före installationen ska du vidröra PC-höljets metallyta eller något annat jordat föremål för att jorda eventuell ESD-laddning via höljet.
- Undvik att använda för mycket kraft när du ansluter produkten till datorn.
- Se till att alla kablar är korrekt anslutna utan att de översträcks eller skadas.
- Undvik att vidröra produktens kontakter med fingrarna för att förhindra korrosion eller statisk laddning.

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