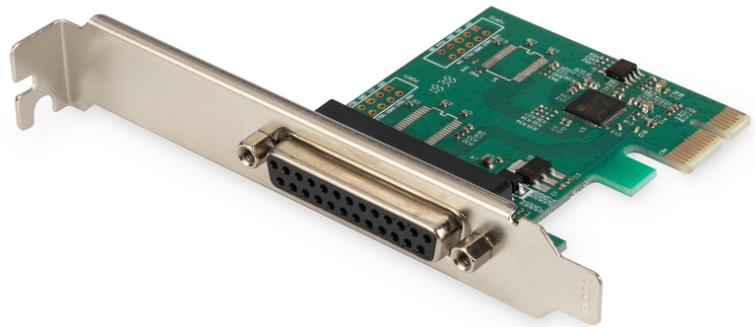


# DIGITUS® Parallellt PCI Express-kort

DS-30020-1

EAN 4016032309383



## Parallell I/O, 1-port, PCIeexpress tilläggskort 1-port, inkl. låg profil, chipset:AX99100

Få ut mer av dina parallella enheter! DIGITUS parallella gränssnittskort hjälper dina gamla enheter att nå hastigheter som aldrig förr! Med dataöverföringshastigheter på upp till 1,5 Mbit/s - upp till 3 gånger snabbare än interna parallellportar!

### Utnyttja alla fördelar med dina parallella höghastighetsenheter

- 1x DSUB 25, parallellt gränssnitt, uttag
- Chipset: AX99100
- Dataöverföringshastighet upp till 1,5 Mbps
- Stödjer Enhanced Capability Port (ECP)

- Överensstämmer med PCI Express Base Specification 2.0
- Kompatibel med PCI Power Management 1.2
- Inkl. lågprofilerad spårpanel
- Driftstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfuktighet under drift: 0% - 85% RH (icke-kondenserande)
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux

### Package contents

- Parallellt PCI Express-kort
- Lågprofilslock för slitsar
- CD med drivrutiner
- Bruksanvisning

## Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
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**

- 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 handledsband.
- 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](mailto:info@assmann.com)