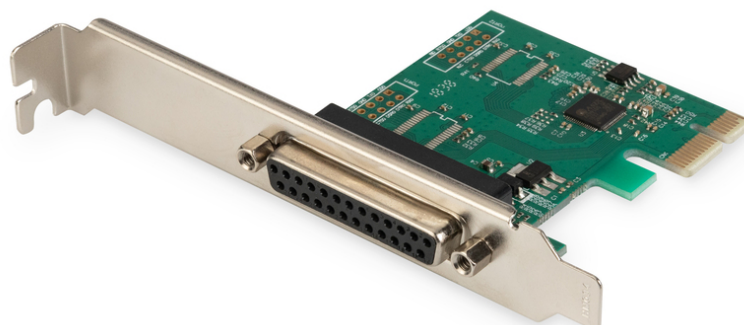


DIGITUS Parallellt PCI Express-kort

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)

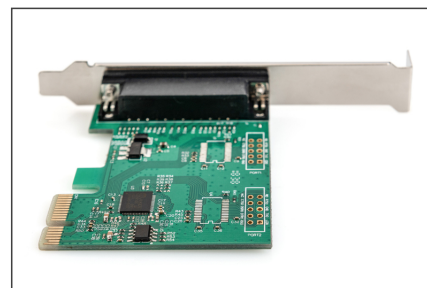
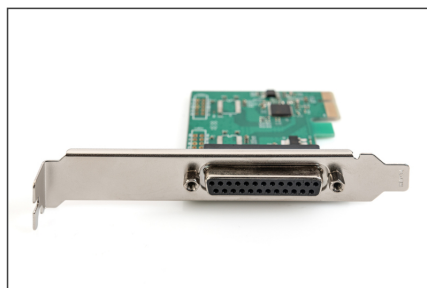
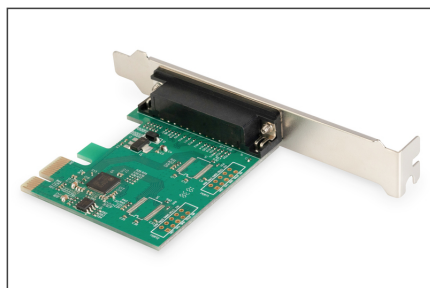
- Överensstämmer med PCI Express Base Specification 2.0
- Kompatibel med PCI Power Management 1.2
- Inkl. lågprofilerad spårpanel
- Driftstemperatur: 0 °C - 70 °C
- Luftfuktighet under drift: 0% - 85% RH (icke-kondenserande)
- Stödjer Windows 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, Mac OS X och Linux

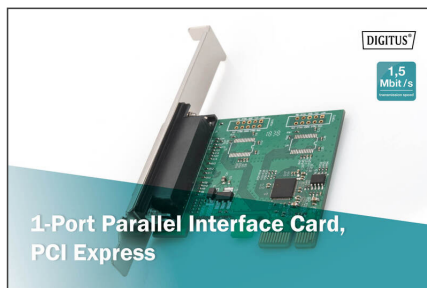
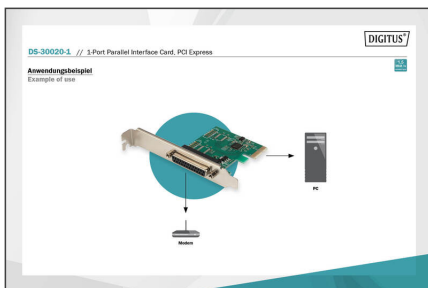
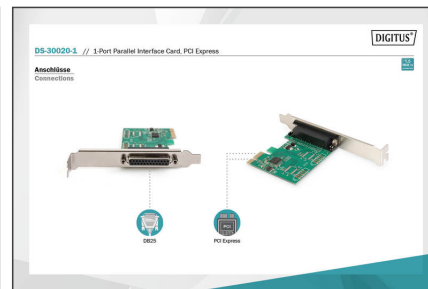
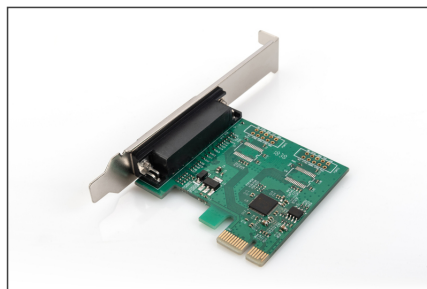
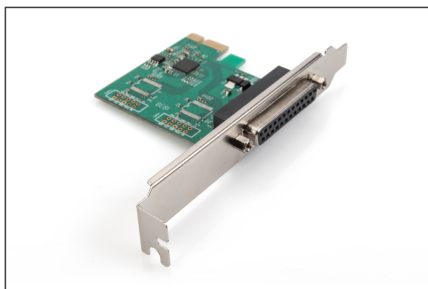
Package contents

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

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