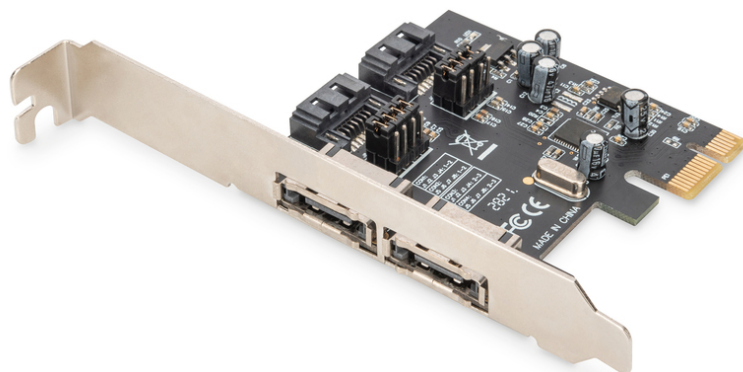


DIGITUS SATA III PCI Express-kort, 2 portar

DS-30105
EAN 4016032484967



SATAIII PCIexpress Add-On-kort int:4xSATA/ex:2xeSATA, selectable, ASM1061

Digitus PCI Express SATA-kortet utökar datorn med 2 interna eller 2 externa SATA-portar. Till detta kort kan olika enheter, t.ex. SSD:ar, hårddiskar, DVD-enheter etc. anslutas. Med kortet kan de senaste och snabbaste hårddiskarna med 6 Gbit/s användas och det ger samtidig bakåtkompatibilitet med äldre SATA-enheter med 1,5 Gbit/s eller 3 Gbit/s. Dessutom fördubblar PCI Express 2.0 bandbredden hos den befintliga PCI Express-bussen för snabbare dataflöde. Varje PCI Express 2.0-lane ger ett dataflöde på upp till 500 MB/s.

Det snabba och enkla sättet att upgradera din dator till Serial ATA-hastighet.

- 2 portar SATA 6,0 Gb/s

- 2 portar eSATA 6,0 Gb/s
- 1 x PCI Express Rev. 2.0
- Fyra oberoende Serial ATA-kanaler för samtidig anslutning av vardera en Serial ATA-enhet
- Stöder Native Command Queuing (NCQ)
- Stöder ECRC- och Advanced Error Reporting
- Stöder: Windows XP/Vista /Server 2003 /Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (32 / 64 bit), Linux

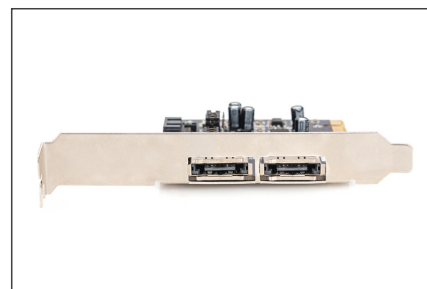
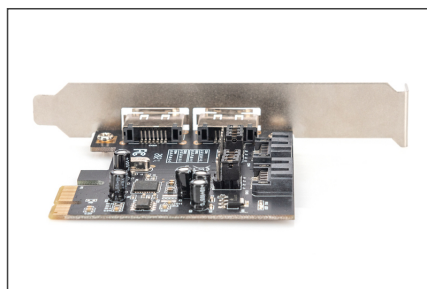
Package contents

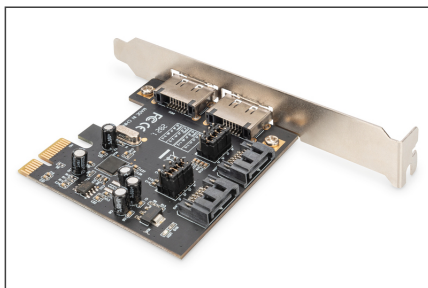
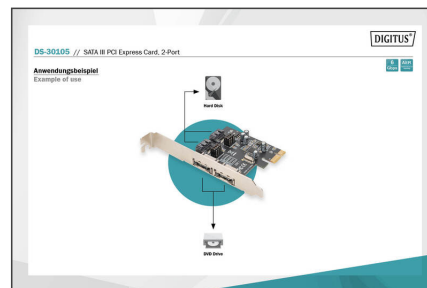
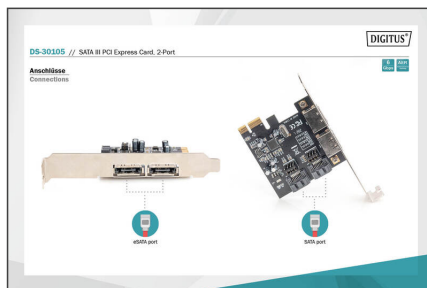
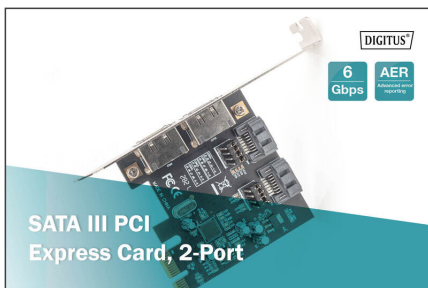
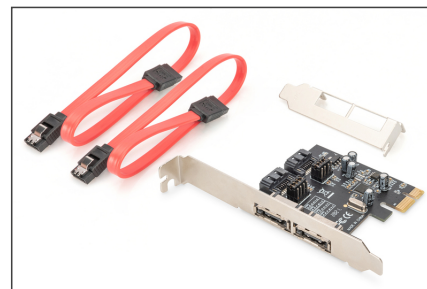
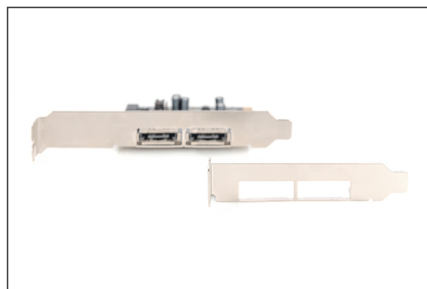
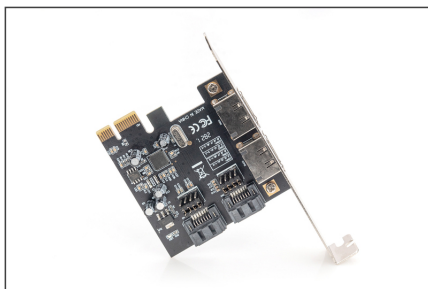
- PCI Express-kort
- Low Profile-panel
- QIG

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	40	5.60	30.50	37.50	28.50	32,596.90
Packaging Unit Inside	1	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.14	3.00	14.00	15.50	651.00
Net single without Packaging	1	0.04	1.80	6.60	12.00	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