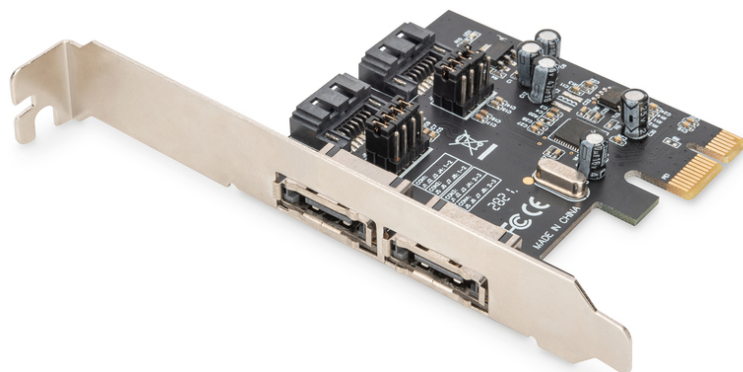


# DIGITUS SATA III PCI Express Karte, 2-Port

DS-30105  
EAN 4016032484967



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

Die Digitus PCI Express SATA Karte erweitert den PC um 2 interne oder 2 externe SATA Ports. An dieser Karte können verschiedene Geräte wie z. B. SSDs, Festplatten, DVD-Laufwerke etc. angeschlossen werden. Die Karte ermöglicht die Verwendung der neuesten und schnellsten Festplatten mit 6 Gbit/s und bietet gleichzeitige Abwärtskompatibilität zu älteren SATA-Laufwerken mit 1,5 Gbit/s oder 3 Gbit/s. Außerdem verdoppelt PCI Express 2.0 die Bandbreite des vorhandenen PCI Express-Busses für einen schnelleren Datendurchsatz. Jede PCI Express 2.0-Lane bietet einen Durchsatz von bis zu 500 MB/s.

**Die schnelle und einfache Möglichkeit, Ihren PC auf Serial ATA-Geschwindigkeit aufzurüsten.**

- 2 Ports SATA 6,0 Gb/s

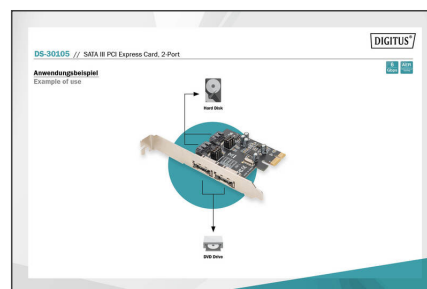
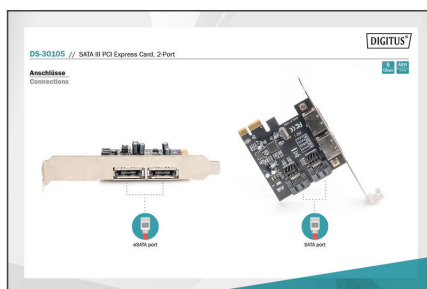
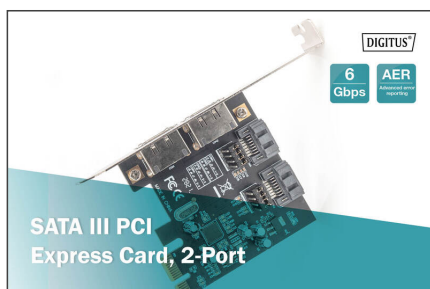
- 2 Ports eSATA 6,0 Gb/s
- 1 x PCI Express Rev. 2.0
- Vier unabhängige Serial ATA-Kanäle, zum gleichzeitigen Anschluss von je einem Serial ATA-Endgerät
- Unterstützt Native Command Queuing (NCQ)
- Unterstützt ECRC- und Advanced Error Reporting
- Unterstützt: Windows XP /Vista /Server 2003 /Server 2008, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 (32 / 64bit), Linux

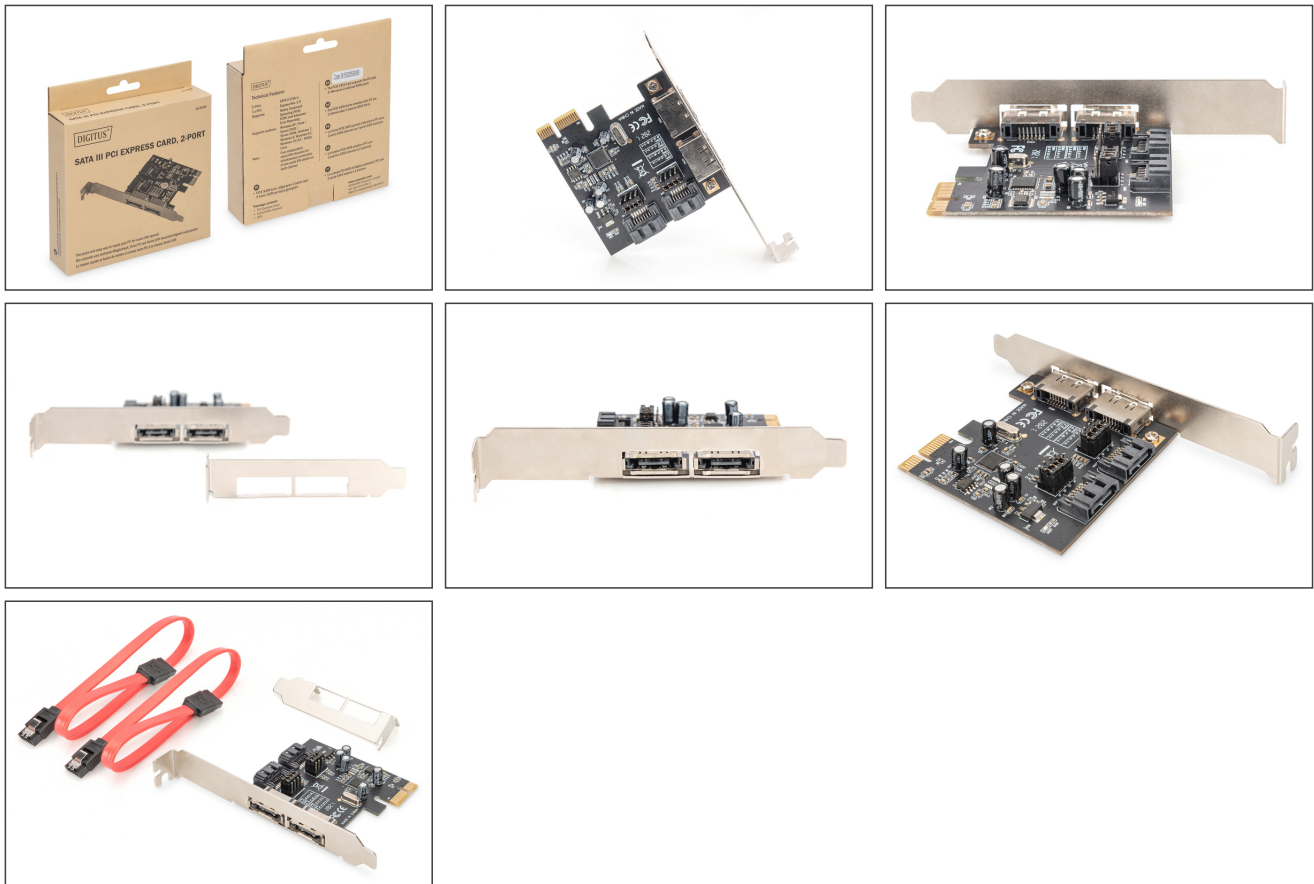
**Lieferumfang**

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- QIG

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	5,60	30,50	37,50	28,50	32.596,90
Innen-VPE	1	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,14	3,00	14,00	15,50	651,00
Netto einzeln ohne VP	1	0,04	1,80	6,60	12,00	0,00

**Weitere Anwendungsbilder:**





**Sicherheitshinweise**

- Schalte den Computer vollständig aus und trenne ihn vom Stromnetz, bevor du die Netzwerkkarte installierst oder entfernst.
- Statische Entladung kann das Produkt oder den PC beschädigen. Zur Installation des Produktes Maßnahmen zur statischen Entladung (ESD) durchführen. z.B. Tragen eines antistatischen Armbandes.
- Berühren Sie vor der Installation die Metallfläche des PC-Gehäuses oder einen anderen geerdeten Gegenstand, um eine etwaige ESD Aufladung über das Gehäuse zu erden.
- Vermeide sie den Einsatz von zu viel Kraft beim verbinden des Produktes mit dem PC.
- Beachten Sie bitte dass etwaige Kabel richtig angeschlossen werden, ohne sie zu überdehnen oder zu beschädigen.
- Vermeide Sie es die Kontakte des Produktes mit den Fingern zu berühren, um Korrosion oder statische Aufladung zu verhindern.

**Verantwortliche Person für die EU**

In der EU ansässiger Wirtschaftsbeteiligter, der sicherstellt, dass das Produkt den erforderlichen Vorschriften entspricht.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)