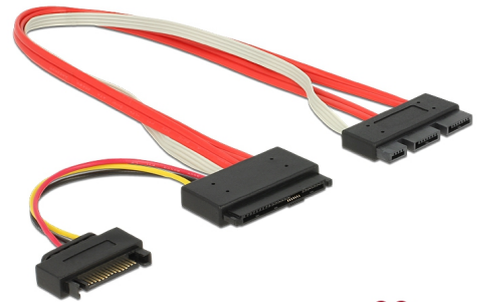


# Delock Kabel SATA Express 18 Pin Stecker + SATA Power > SATA Express 29 Pin Stecker 30 cm

## Kurzbeschreibung

Mit diesem Kabel von Delock kann eine SSD mit SATA Express Anschluss an einen freien SATA Express Port des PCs angeschlossen werden. SATA Express vereint die Technologien von SATA und PCI Express und ermöglicht die Einbindung einer SSD mit entsprechendem Anschluss über PCI Express an das System. Es ermöglicht durch die gleichzeitige Nutzung von zwei PCI Express Lanes eine höhere Übertragungsgeschwindigkeit als der Anschluss über SATA.



ca. 30 cm

**Artikel-Nr. 84767**

EAN: 4043619847679

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - 1 x SATA Express 18 Pin (7+7+4 Pin) Stecker + 1 x SATA 15 Pin Stromanschluss >
  - 1 x SATA Express 29 Pin (15+7+7 Pin) Stecker
- Datentransferrate bis zu 1 GB/s (PCI Express Rev. 2.0) bzw. 2 GB/s (PCI Express Rev. 3.0)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Unterstützt AHCI und NVMe/NVMe Protokolle
- Farbe: rot / grau
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm

## Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien SATA Express Port
- SSD mit SATA Express Port

## Packungsinhalt

- SATA Express Kabel

## Allgemein

Spezifikation:	SATA 6 Gb/s
----------------	-------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	SATA Express 18 Pin (7+7+4 Pin) Stecker
Anschluss 2:	SATA Express 29 Pin (15+7+7 Pin) Stecker

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	PCI Express Rev. 3.0 bis zu 2 GB/s
Spannung:	5 V 12 V

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Länge:	30 cm