

Delock Kabel SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + Molex 2 Pin Strom Stecker > SATA Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion 30 cm

Kurzbeschreibung

Mit diesem Kabel von Delock kann z. B. ein SATA DOM Speicher mit SATA Pin 8 Power Anschluss intern an den PC angeschlossen werden. Die Stromversorgung erfolgt über den Molex 2 Pin Stecker.



Artikel-Nr. 84947

EAN: 4043619849475

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse +
 - 1 x Molex 2 Pin Strom Stecker >
 - 1 x SATA 6 Gb/s Stecker Pin 8 Power mit Einrastfunktion
- U.a. für SATA DOM Speicher (z. B. [Delock Art. 54776](#))
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Spannung: 5 V
- Leiterquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 18 AWG Stromleitung
- Kabeldurchmesser: ca. 2,2 mm
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 30 cm

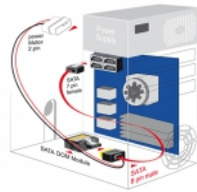
Systemvoraussetzungen

- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss
- Ein freier SATA 7 Pin Stecker auf dem Mainboard

Packungsinhalt

- SATA Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Molex 2 Pin Stecker 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
Anschluss 2:	1 x SATA 6 Gb/s 8 Pin Stecker

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
Spannung:	5 V

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung
Länge:	30 cm