

Delock Slotblech SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse + Molex 2 Pin Strom Stecker intern > SATA Stecker Pin 8 Power extern

Kurzbeschreibung

Mit diesem Slotblech von Delock kann z. B. ein SATA DOM Speicher mit SATA Buchse und Pin 8 Power Unterstützung extern an den PC angeschlossen werden. Die Stromversorgung erfolgt über den Molex 2 Pin Stecker.



Artikel-Nr. 84949

EAN: 4043619849499 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
- · Kabellänge ohne Anschlüsse:

SATA Kabel: ca. 60 cm Molex Kabel: ca. 30 cm

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien Slot
- Netzteil mit einem freien Molex Stromanschluss



• Ein freier SATA 7 Pin Stecker auf dem Mainboard

Packungsinhalt

- Standard Slotblech
- Low Profile Slotblech zum Austausch

Abbildungen





Allgemein

|--|

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 60 cm