

Slotblech mit 1 x SATA 22 Pin Stecker extern

Beschreibung

Das Slotblech von Delock erweitert den PC um einen SATA 22 Pin Stecker und ermöglicht es, den internen SATA Anschluss nach außen zu führen, um dann mit Hilfe eines Kabels (z. B. Artikel 84406) extern SATA Geräte anzuschließen. Damit können z. B. Card Reader (Artikel 91661 und 91673) oder auch im Servicefall Festplatten extern betrieben werden.

Die Kabel des Slotblechs werden intern an das Mainboard und das Netzteil angeschlossen. Somit werden der interne Stromanschluss und der SATA Anschluss nach außen geführt, um dann Geräte mit SATA 22 Pin Anschluss an den Computer anzuschließen.

Hinweis

Ein Anschließen von SATA Kabeln mit Einrastfunktion ist nicht möglich.



Artikel-Nr. 90418

EAN: 4043619904181

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
 - 1 x Molex 4 Pin Stecker
 - extern:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Abwärtskompatibel zu SATA 1,5 Gb/s und 3 Gb/s
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Drahtquerschnitt:
 - 26 AWG Datenleitung
 - 18 AWG Stromleitung
- Slotblende: Standard
- Kabellänge ohne Anschlüsse: ca. 25 cm

Systemvoraussetzungen

- PC mit einem freien Slot
- Ein freier SATA 7 Pin Stecker auf dem Mainboard
- Eine freie Molex 4 Pin Buchse

Packungsinhalt

- Slotblech

Allgemein

Formfaktor:	Slotblech
Spezifikation:	SATA 6 Gb/s

Schnittstelle

Extern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker
Intern:	1 x 4 Pin Stromanschluss 1 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	6 Gb/s
--------------------	--------

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	25 cm
Leiterquerschnitt:	26 AWG Datenleitung 18 AWG Stromleitung
Schraubentyp:	#4-40 UNC

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de