

Kabel Power Floppy 4 Pin Strom Buchse > SATA 15 Pin Buchse (5 V + 12 V) + Slim SATA 6 Pin Buchse (5 V) 24 cm

Beschreibung

Dieses Kabel von Delock dient der Stromversorgung von einem Gerät mit 15 Pin SATA Stromanschluss und einem Gerät mit 6 Pin Slim SATA Stromanschluss über einen freien 4 Pin Floppy Stromanschluss des Mainboards.



24 cm

Artikel-Nr. 84932

EAN: 4043619849321

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x Floppy 4 Pin Strom Buchse >
1 x SATA 15 Pin Buchse + 1 x Slim SATA 6 Pin Buchse
- Kompatibel zu Mainboards der Fujitsu D3003/3313 Serie sowie Gigabyte GA-H110TN Mini-ITX Serie
- Spannung:
SATA 15 Pin Buchse 5 V + 12 V
Slim SATA 6 Pin Buchse 5 V
- Drahtquerschnitt: 18 AWG
- Länge ohne Anschlüsse: ca. 24 cm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier Floppy Stromversorgungsstecker

Packungsinhalt

- Stromkabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Floppy 4 Pin Strom Buchse
Anschluss 2:	1 x SATA 15 Pin Buchse 1 x Slim SATA 6 Pin Buchse

Technische Eigenschaften

Spannung:	5 V 12 V
-----------	-------------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	18 AWG
Länge:	24 cm

Herstellerinformationen

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