

Delock Steckverbinder SATA mit NSS Funktion und Kunststoffclip

Kurzbeschreibung

Dieser Steckverbinder von Delock eignet sich für SATA Festplatten und SSDs. Er kann in ein System integriert werden, zum Beispiel zur Nutzung von Wechselrahmen. Die patentierte [NSS \(= Non Scratch SATA\) Technologie](#) hat einen Federmechanismus an einer 22 Pin Seite integriert, welcher den Auswurf der Festplatte gewährleistet. Somit muss die Festplatte in einem Rahmen gesichert werden, da der Steckverbinder die Festplatte direkt auswerfen würde. Durch die NSS Technologie wird die Festplatte bei jedem Steckvorgang geschont, da ein Zerkratzen der Kontakte verhindert wird.

Des Weiteren hat der Steckverbinder einen Kunststoffclip, um SATA Kabel zu verwenden, die dann einrasten. Somit sind die Kabel am Steckverbinder gesichert und lösen sich nicht bei einer Erschütterung.



Spezielle Eigenschaft

- Federmechanismus (NSS)

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 22 Pin SATA Buchse (NSS Konnektor) >
 - 1 x 22 Pin SATA Stecker mit Kunststoffclip Halterung
- Schont Festplatte bis zu 50.000 Steckzyklen
- Schraubentyp: M3
- Maße (LxBxH): ca. 48,65 x 26,65 x 5,13 mm
- Farbe: schwarz

Packungsinhalt

- Steckverbinder

Artikel-Nr. 65692

EAN: 4043619656929

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box



Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x 22 Pin SATA Buchse (NSS Konnektor)

Anschluss 2: 1 x 22 Pin SATA Stecker mit Kunststoffclip Halterung

Physikalische Eigenschaften

Schraubentyp: M3

Länge: 48,65 mm

Breite: 26,65 mm

Höhe: 5,13 mm

Farbe: schwarz