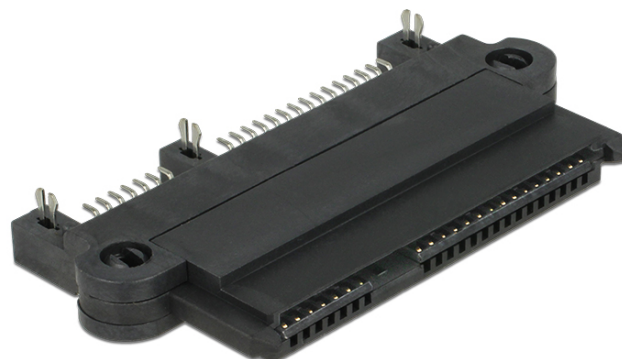


Delock Złącze SATA z funkcją NSS 180°

Opis

To złącze firmy Delock jest odpowiednie dla dysków SATA, bądź SSD. Można je zintegrować z systemem, np. przy użyciu mobilnych szaf typu rack. Opatentowana technologia [NSS \(= Non Scratch SATA\)](#) posiada zintegrowany mechanizm sprężynowy z jeden strony 22-pinowego złącza, który umożliwia wysuwanie dysku twardego. Dlatego też należy dysk twardego zamocować w ramce, ponieważ w przeciwnym razie zostanie on natychmiast wysunięty. Z uwagi na zastosowanie technologii NSS złącze jest chronione przy każdej procedurze wkładania w celu uniknięcia zarysowania styków. 22-pinowe złącze zostanie przylutowane pod kątem 180° na płytce PCB.



Cechy szczególne

- Mechanizm sprężynowy (NSS)

Specyfikacja

- Złącze:
1 x 22-pinowe SATA żeński (złącze NSS) > połączenie lutowane 180°
- Mocowanie SMT PCB
- Pin lutowany: Ø 0,4 mm
- Rozstaw: 1,27 mm
- Zapewnia ochronę dysku twardego lub dysku SSD maksymalnie do 50 tys. cykli używania wtyczki
- Wymiary (DxSxW): ok. 48,74 x 26,25 x 6,45 mm
- Kolor: czarny

Zawartość opakowania

- Złącze

Zdjęcia



Numer artykułu 65694

EAN: 4043619656943

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box





| Interface | |
|--------------------------|--|
| Złącze 1: | 1 x 22-pinowe SATA żeński (złącze NSS) |
| Złącze 2: | połączenie lutowane 180° |
| Physical characteristics | |
| Pin lutowany: | Ø 0,4 mm |
| Rozstaw: | 1,27 mm |
| Length: | 48,74 mm |
| Width: | 26,25 mm |
| Height: | 6,45 mm |
| Kolor: | czarny |