

# StarTech.com 80cm USB 3.0 auf eSATA Festplatten / HDD / SSD / ODD Kabel S-ATA 6Gb/s Speicher-Controller 6 GBps

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| <b>Artikelnummer</b> | 993485601 |
| <b>Gewicht</b>       | 1kg       |
| <b>Länge</b>         | 1mm       |
| <b>Breite</b>        | 1mm       |
| <b>Höhe</b>          | 1mm       |



## Produktbeschreibung

Mit dem USB 3.0-auf-eSATA-Laufwerk kabel USB3S2ESATA3 können Sie eine externe eSATA-Festplatte, ein Solid State-Laufwerk oder ein optisches Laufwerk an ein USB-fähiges Computersystem anschließen und haben damit eine hervorragende Lösung für Computer, die nativ eSATA nicht unterstützen, z. B. MacBook und Ultrabook .

Um die Leistung zu optimieren und das Geschwindigkeitspotenzial von SATA-6-Gbit/s-Laufwerken zu nutzen, ist der USB 3.0-auf-eSATA-Adapter mit SATA Revisionen I/II/III kompatibel und unterstützt Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5 Gbit/s über USB 3.0.

Dank Unterstützung für Blu-ray/DVD/CD ATAPI/ODD-Laufwerke und HDDs/SSDs mit hoher Kapazität (getestet bis zu 4 TB) ist das USB-auf-eSATA-Adapterkabel kompatibel mit praktisch jedem eSATA-Gerät und kann die Speicher-/Sicherungsfunktionen des betreffenden Computers deutlich steigern.

Das USB 3.0-auf-eSATA-Laufwerk kabel gewährleistet eine problemlose Verbindung mit einfacher Plug&Play-Installation. Außerdem hat das Kabel die perfekte Länge (1 m), um ganz einfach die rückseitigen USB-Anschlüsse des Computers zu erreichen.

Das USB3S2ESATA3 wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

## Produkteigenschaften

|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| <b>Prozessornummer</b>           | ASM1153E            |
| <b>Gewicht</b>                   | 137 g               |
| <b>Service und Support - Typ</b> | 2 Jahre Garantie    |
| <b>Farbkategorie</b>             | Schwarz             |
| <b>Produkttyp</b>                | Speicher-Controller |

## Weitere Bilder

