

# StarTech.com 45cm 1 Port SATA auf eSATA Slotblech Adapter - Buchse/Stecker - SATA-Blende, intern/extern - Serial ATA 150/300/600 - SATA (W)

zu eSATA (M) - 45.72 cm - für P/N: S251SMU33EP - SDOCKU313E - SDOCKU33EF



Gruppe	Kabel / Adapter
Hersteller	StarTech.com
Hersteller Art. Nr.	ESATAPLT18IN
EAN/UPC	0065030858984

## Beschreibung

Der 18-Zoll 1-Port-SATA-auf-eSATA-Plattenadapter ESATAPLT18IN bietet zusätzlichen externen Datensupport über einen bestehenden Hauptplatinen-Serial-ATA-Controller. Bauen Sie die Platte einfach auf der Rückseite des Computers als eine Erweiterung des Mainboard-SATA-Datensteckers ein, um einen Port zum Anschließen externer SATA-Speichergeräte hinzuzufügen (z.B. externe eSATA-Festplatte).

Der eSATA-SATA-Adapter wurde konzipiert, um Nutzen aus der erhöhten Datensicherheit zu ziehen, die von externen RAID-Geräten mit Unterstützung von eSATA-Anschluss geboten werden. Er unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 6 Gbit/s und verfügt über eine lebenslange Garantie von StarTech.com.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 45cm 1 Port SATA auf eSATA Slotblech Adapter - Buchse/Stecker - SATA-Blende, intern/extern - 45.72 cm
Typ	SATA-Blende, intern/extern
Schnittstellengeschwindigkeit	Serial ATA 150/300/600
Länge	45.72 cm
Anschluss	7-poliges Serial ATA - weiblich
Stecker (zweites Ende)	7-poliges externes Serial ATA - männlich
Entwickelt für	P/N: S251SMU33EP, SDOCKU313E, SDOCKU33EF

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ des Speicherkabels	SATA-Blende, intern/extern
Schnittstellengeschwindigkeit	Serial ATA 150/300/600
Länge	45.72 cm

### Konnektivität

Anschluss	7-poliges Serial ATA - weiblich
Stecker (zweites Ende)	7-poliges externes Serial ATA - männlich

**Herstellergarantie**

Service und Support

Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

**Informationen zur Kompatibilität**

Entwickelt für

P/N: S251SMU33EP, SDOCKU313E, SDOCKU33EF

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.