

## 30cm SATA-Verlängerungskabel

Product ID: SATAEXT30CM



Mit diesem 30 cm langen SATA-Datenverlängerungskabel SATAEXT30CM können Sie die Reichweite zwischen internen SATA-Laufwerkverbindungen um bis zu 30 cm erweitern.

Durch die Verlängerung wird die Installation des Laufwerks vereinfacht und die üblichen Verbindungsbeschränkungen überwunden. Das Risiko von Schäden an den SATA-Anschlüssen des Laufwerks oder der Hauptplatine wird durch Eliminieren der Zuglast oder der Dehnung des Kabels zur Herstellung der erforderlichen Verbindung reduziert.

Das SATAEXT30CM-Kabel ist nur aus hochwertigen Materialien gefertigt und wurde fachkundig entwickelt für Zuverlässigkeit und höchste Leistung. Mit lebenslanger StarTech.com-Garantie.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Ermöglicht Flexibilität bei der Verlegung von Kabeln beim Entwickeln oder Aufrüsten von Systemen
- Erweitern Sie SATA-Datenverbindungen mit einem Kabel, das lang genug für die erforderliche Verbindung ist, aber auch kurz genug, um Kabelsalat durch überlange Kabel zu vermeiden.
- Für die Verwendung in Servern und Speicheruntersystemen
- Miniturm-Computer

### Features

- Bietet 30 Zentimeter Länge für größere Flexibilität
- Entspricht den seriellen ATA III Spezifikationen
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 6 GBit/s
- Speziell entwickelt für eine noch bessere Luftzirkulation und Zugänglichkeit

	Warranty	Lifetime
<b>Hardware</b>	Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride
<b>Leistung</b>	Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
<b>Steckverbinder</b>	Steckverbinder A	1 - SATA (7-polig, Daten) Stecker
	Steckverbinder B	1 - SATA (7-polig, Daten) Buchse
<b>Physische Eigenschaften</b>	Drahtstärke	26 AWG
	Farbe	Rot
	Kabellänge	1 ft [0.3 m]
	Produktgewicht	0.4 oz [10 g]
	Produktlänge	1 ft [0.3 m]
<b>Verpackungsinformationen</b>	Paketmenge	1
	Versandgewicht (Verpackung)	0.6 oz [16 g]
<b>Verpackungsinhalt</b>	Im Paket enthalten	1 - 30 cm SATA-Datenverlängerungskabel

Product appearance and specifications are subject to change without notice.