

30 cm einrastendes SATA-Kabel

Produkt-ID: LSATA12



Das SATA-Kabel LSATA12 verfügt über zwei einrastbare 7-polige Datenaufnahmen und unterstützt die volle SATA 3.0-Bandbreite von bis zu 6 Gbit/s bei Verwendung mit SATA 3.0-konformen Laufwerken.

Die einrastenden Anschlüsse rasten beim Anschließen an einen geeigneten (einrastenden) SATA-Port ein, gewährleisten so eine feste, sichere Datenverbindung und verhindern eine versehentliche Trennung der Verbindung.

Mit der flachen, aber stabilen Bauweise verbessert das flexible Design die Luftzirkulation und reduziert die Unordnung im Computergehäuse, sodass das Gehäuse ordentlich und kühl bleibt.

Dieses 30 cm lange SATA-Kabel wurde für optimale Leistung und Zuverlässigkeit aus erstklassigen Materialien hergestellt und wird mit unserer lebenslangen Garantie geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Installieren von Serial ATA-Festplatten und DVD-Laufwerken in kompakten Computergehäusen
- Server- und Speicher-Subsystemanwendungen
- Highend-Workstation-Laufwerkinstallationen
- Anschlüsse an SATA-Laufwerk-Arrays

Merkmale

- 2x Einrastbare SATA-Anschlüsse
- Unterstützt volle SATA 3.0-Bandbreite von 6 Gbit/s
- Kompatibel mit sowohl 3,5-Zoll- als auch 2,5-Zoll-Festplatten
- Bietet 30 cm Kabellänge

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride

Leistung

Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
--------------	-------------------

Steckverbinder

Steckverbinder A	SATA (7-polig, Daten)
Steckverbinder B	SATA (7-polig, Daten)

Physische Eigenschaften

Farbe	Rot
Steckverbinderart	Einrastend
Kabellänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktlänge	12.0 in [30.5 cm]
Produktgewicht	0.4 oz [11 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.6 in [16 mm]
Versandgewicht	0.6 oz [16 g]



(Verpackung)

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten 30 cm einrastendes SATA-Kabel

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

