

15cm einrastendes SATA-Kabel - Bu/Bu

Produkt-ID: LSATA6



Das SATA-Kabel LSATA6 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.

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 15 cm Kabellänge

Hardware

Garantiebestimmungen	Lifetime
Anzahl von Leitern	2
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride

Leistung

Typ und Rate	SATA III (6 Gbps)
MTBF	500 Einsteckzyklen

Steckverbinder

Steckverbinder A	1 - SATA (7-polig, Daten)
Steckverbinder B	1 - SATA (7-polig, Daten)

Physische Eigenschaften

Farbe	Rot
Steckverbinderart	Einrastend
Drahtstärke	26 AWG (0.404 mm)
Kabellänge	6.0 in [152.4 mm]
Produktlänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktbreite	0.6 in [1.4 cm]
Produkthöhe	0.2 in [0.6 cm]
Produktgewicht	0.2 oz [6.0 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.7 in [16.9 cm]
Paketbreite	2.5 in [6.4 cm]
Pakethöhe	0.6 in [1.6 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.4 oz [10.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - 15,2 cm einrastendes SATA-Kabel
--------------------	-------------------------------------

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