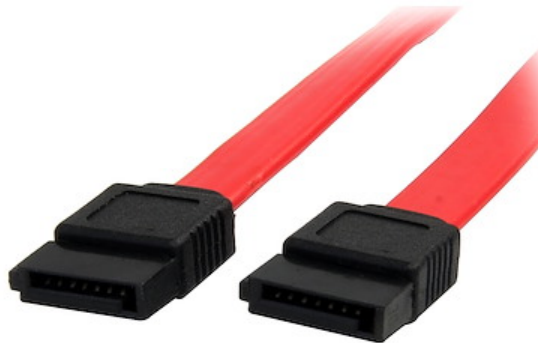


60 cm SATA Serielles ATA-Kabel

Produkt-ID: SATA24



Das SATA24 Serial ATA-Kabel verfügt über zwei 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.

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 60 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

- Unterstützt volle SATA 3.0-Bandbreite von 6 Gbit/s

- Kompatibel mit sowohl 3,5-Zoll- als auch 2,5-Zoll-Festplatten
- Bietet 60 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)

Umwelt

Betriebstemperatur	20°C to 80°C (68°F to 176°F)
Lagertemperatur	24°C to 25°C (75.2°F to 77°F)
Feuchtigkeit	50% relative humidity

Physische Eigenschaften

Farbe	Rot
Steckverbinderart	Gerade
Kabellänge	24.0 in [61.0 cm]
Produktlänge	24.0 in [61.0 cm]
Produktbreite	0.6 in [14.0 mm]
Produkthöhe	0.2 in [6.2 mm]
Produktgewicht	0.6 oz [18.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.0 in [12.8 cm]
----------------	------------------



Package Width	8.6 in [22.0 cm]
Package Height	0.0 in [0.6 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	0.8 oz [23.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	60 cm Serial ATA-Laufwerk-Anschlusskabel
--------------------	--

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

