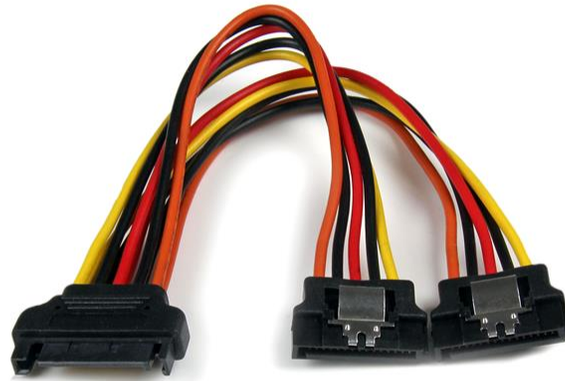


SATA Y-Strom-Adapterkabel mit Verriegelungs Clip 15cm - S-ATA Y Splitter Stromkabel St/Bu

Produkt-ID: PYO2LSATA



Das 15 cm lange SATA-Strom-Splitter-Kabel PYO2LSATA ist mit einem 15-poligen SATA-Stecker ausgestattet, der an einen einzelnen Computerstromversorgungs-SATA-Adapter angeschlossen wird und sich in zwei 15-polige SATA-Buchsen mit Schnappverschluss aufteilt. So können Sie zwei Serial ATA-Laufwerke an einen einzigen SATA-Stromanschluss an der Computerstromversorgung anschließen.

Die SATA-Stromanschlüsse mit Schnappverschluss gewährleisten eine sichere Verbindung mit den Laufwerken. So wird eine versehentliche Trennung verhindert, während der aufgeteilte Y-Adapter die Kosten für die Aufrüstung der Stromversorgung für ein zusätzliche SATA-Laufwerk erspart.

Der PYO2LSATA besteht nur aus hochwertigen Materialien und wurde für optimale Leistung und Zuverlässigkeit konstruiert. Er wird mit unserer lebenslangen Garantie geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Fügen Sie einen zusätzlichen SATA-Stromanschluss zu einer Computerstromversorgung hinzu

Merkmale

- 1x SATA-Stromstecker
- 2x SATA-Strombuchsen

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

Hardware

Garantiebestimmung	Lifetime
Typ der Kabelummantelung	PVC - Polyvinyl Chloride

Steckverbinder

Steckverbinder A	SATA-Strom (15-polig)
Steckverbinder B	SATA-Strom (15-polig)

Physische Eigenschaften

Kabellänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktlänge	6.0 in [15.2 cm]
Produktgewicht	0.9 oz [25 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	8.9 in [22.5 cm]
Package Width	4.9 in [12.5 cm]
Package Height	0.3 in [8 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	1.1 oz [30 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	15 cm SATA Stromversorgungs-Y-Splitter-Kabeladapter mit Schnappverschluss – Stecker/Buchse
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

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