JACOB

StarTech.com 30 cm Slimline SATA auf SATA mit LP4-Stromkabel / Adapter / Kombikabel - SATA-Kabel - Serial ATA 150/300/600 - Slimline SATA (W)

zu SATA - 4-Pin interner Netzanschluss (12 V) - 30 cm - Rot

Gruppe Kabel / Adapter
Hersteller StarTech.com
Hersteller Art. Nr. SLSATAF12
EAN/UPC 0065030843294





Beschreibung

Das Slimline SATA-auf-SATA-Kabel mit LP4-Stromversorgung (30 cm) SLSATAF12 verfügt über eine SATA-Datenbuchse und einen Molex (LP4)-Stromanschluss an einem Ende und eine Slimline Serial ATA-Buchse am anderen Ende, sodass Sie ein Slim SATA-Laufwerk an eine Computerhauptplatine ohne verfügbaren Slimline-Anschluss anschließen können.

Dieser innovative Kabeladapter unterstützt volle SATA 3.0-Bandbreite von bis zu 6 Gbit/s bei Verwendung mit SATA 3.0-konformen Laufwerken und bietet Ihnen die Verbindungen, die Sie zur Vereinfachung der Migration auf Slimline SATA-fähige Laufwerke benötigen.

Das SLSATAF12 wurde für optimale Leistung und Zuverlässigkeit aus erstklassigen Materialien hergestellt und wird mit unserer lebenslangen Garantie geliefert.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	StarTech.com 30 cm Slimline SATA auf SATA mit LP4-Stromkabel / Adapter / Kombikabel - SATA-Kabel - 30 cm
Тур	SATA-Kabel
Schnittstellengeschwindigkeit	Serial ATA 150/300/600
Länge	30 cm
Anschlüsse	13-poliges Slimline Serial ATA - weiblich
Stecker (zweites Ende)	7-poliges Serial ATA - weiblich 4-Pin interner Netzanschluss (12 V) - männlich
Farbe	Rot

Ausfuhrliche Details

Austuriticité Détaits	
	Allgemein
Typ des Speicherkabels	SATA-Kabel
Schnittstellengeschwindigkeit	Serial ATA 150/300/600
American Wire Gauge (AWG)	26
Länge	30 cm
Farbe	Rot
	Konnektivität



Anschlüsse	13-poliges Slimline Serial ATA - weiblich
Stecker (zweites Ende)	7-poliges Serial ATA - weiblich 4-Pin interner Netzanschluss (12 V) - männlich
	Verschiedenes
Kennzeichnung	RoHS
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.