

ROLINE SATA 3.0 Gbit/s Daten- und Stromkabel (4pol. HDD), 1 m

Artikelnummer	11.03.1250
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.03.1250
EAN (Einzelstück)	7611990150649



Festplattenkabel mit kombiniertem internen SATA Strom- und Datenanschluss einerseits und internem 7poligen SATA Datenstecker sowie 4poligem Molex-Stromstecker andererseits

Bei der Serial ATA (SATA) Technologie wurde je ein neuer Steckertyp für den Daten- und Stromanschluss der Festplatten festgelegt. Die auf dem Markt eingeführten Netzteile haben jedoch nur den klassischen Stromstecker.

- Hochwertiges Kombi-Kabel für die aktuelle SATA Technik zur Festplatten-Anbindung
- 4poliges Kabel mit Masseleitungen für die Datenübertragung, 4adriges Kabel für die Stromversorgung (mit Umsetzung der bisherigen Stromschnittstelle auf den SATA Stromanschluss)
- Anschlüsse: kombinierter int. SATA Strom- und Datenanschluss einerseits / int. 7poliger SATA Datenstecker sowie 4poliger Standard-Stromstecker andererseits
- Unterstützt SATA 2

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	SATA-Kabel
Farbe	rot
Länge	1 m

Anschlüsse	SATA 7-polig (Data) + Molex 4-polig (Power) Stecker / SATA 22-polig (Data+Power) Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	SATA 7-polig (Data) + Molex 4-polig (Power)
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	SATA 22-polig (Data+Power)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	intern
Kabelschirmung	nicht geschirmt
Kabelaufbau	SATA
Technische Besonderheiten	zum Anschluss an Standard Netzteil
Gewicht	450.9 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	70 mm
Verpackungstiefe	120 mm
Paketgewicht	0.05 kg