

ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, 0,5 m

Artikelnummer	11.02.9012
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.02.9012
EAN (Einzelstück)	7611990152544



USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in SuperSpeed Qualität - erlauben eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s.

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in hochwertiger ROLINE GOLD Qualität mit sehr guter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker und einem klassischen Typ A Stecker
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s
- Nur für USB-Standard-Stromversorgung bis 5V/900mA geeignet

ROLINE GOLD - Topqualität ohne Kompromisse!

Kabel in ROLINE GOLD-Qualität verfügen über hochwertige Steckergehäuse und vergoldete Steckkontakte mit bis zu zweifacher Abschirmung für eine bessere Signalqualität auch bei hohen Steckzyklen. Der Nylonmantel in gold/schwarz sorgt für eine bessere Stabilität und verleiht dem Kabel eine außergewöhnliche Optik.

Hinweis: Gemäß den aktuellen Spezifikationen der USB.org haben wir die technischen Daten unserer USB 3 Produkte angepasst. Die neue Kennzeichnung für die Ihnen bereits bekannten USB Spezifikationen wurde auf USB 3.2 Gen 1 (vormals USB 3.0 bzw. USB 3.1 Gen 1) sowie USB 3.2 Gen 2 (vormals USB 3.1 bzw. USB 3.1 Gen 2) geändert.

Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel

Produkttyp	USB 3.2 Kabel
Farbe	schwarz / gold
Länge	0.5 m
Übertragungsqualität	USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed 5 Gbit/s (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)
Anschlüsse	USB 3 Typ A Stecker / USB Typ C (USB-C) Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 3 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Maximale Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Leistung (max.)	4.5 W
Kabelschirmung	geschirmt
Handverriegelungsschrauben	nein
Gewicht	29.1 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	110 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.035 kg