

# ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, Typ A-B, 0,8 m

<b>Artikelnummer</b>	11.02.8900
<b>Hersteller</b>	ROLINE
<b>Hersteller-Art.-Nr.</b>	11.02.8900
<b>EAN (Einzelstück)</b>	7611990125418



## ROLINE GOLD USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Superspeed-Kabel in hochwertiger Qualität mit vergoldeten Kontakten und goldenem Metallsteckergehäuse

- Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen
- Stecker mit Metallgehäuse für verbesserte Schirmung
- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1: Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s
- Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität
- Anschlüsse: Stecker Typ A auf Stecker Typ B

### 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	0.8 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 3 Typ B Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 3 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 3 Typ B
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Maximale Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	doppelt geschirmt
Verarbeitung Steckverbinder	Gold
Handverriegelungsschrauben	nein
Gewicht	54.4 g
Verpackungshöhe	20 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	140 mm
Paketgewicht	0.07 kg