

ROLINE GOLD USB 3.2 Gen 1 Kabel, USB A - Micro B, ST/ST, 2 m

Artikelnummer	11.02.8879
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.02.8879
EAN (Einzelstück)	7611990195558



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

- ROLINE Gold Kabel mit vergoldeten Kontakten und goldenem Metallsteckergehäuse
- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Superspeed-Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s
- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel mit einem Stecker Typ A und einem Stecker Micro B
- Zum Anschluss von Geräten mit USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Micro B Buchse, wie z.B. Digitalkameras, Smartphones oder MP3-Player
- Nylonverstärktes Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität

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	Micro USB 3.2 Kabel
Farbe	schwarz / gold
Länge	2 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 Micro 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 Micro B
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	doppelt geschirmt
Verarbeitung Steckverbinder	Gold
Handverriegelungsschrauben	nein