

# ROLINE GOLD USB 2.0 OTG Kabel, A + Micro B - Micro B, ST/ST, 1 m, Retail Blister

Artikelnummer	11.88.8314
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	11.02.8314
EAN (Einzelstück)	7611990151981

**roline**<sup>®</sup>  
Designed for Professionals



**USB 2.0 Anschluss-Kabel in ROLINE GOLD Qualität mit hochwertiger Schirmung. Vergoldete Kontakte für Kontaktsicherheit auch bei hohen Steckzyklen. USB On-the-go.**

- ROLINE Gold Kabel mit vergoldeten Kontakten und nylonverstärktem Kabelaussenmaterial für verbesserte Stabilität
- USB Kabel mit einem kombinierten Stecker, bestehend aus einem aufklappbaren Typ A (Stecker) mit eingepasstem Micro B (Stecker) Anschluss an einem Ende, sowie einem weiteren Micro B (Stecker) am anderen Ende des Kabels
- Geeignet sowohl zum Anschluss von Geräten mit Micro B Buchse; wie z.B. Digitalkameras, MP3-Player oder PDAs an Geräte mit A Stecker, als auch zum Anschluss von Geräten mit Micro B Stecker an Geräte mit Micro B Buchse; wie z.B. Handys, MP3-Player oder PDAs
- Entspricht dem Standard USB 2.0 (Übertragung bis 480 Mbit/s)
- Farbe: schwarz/gold

## **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.

**Mit attraktiver Blister-Verpackung für Retailer oder Wiederverkäufer.**

**USB On-The-Go**

USB OTG wurde entwickelt, um Geräte direkt miteinander zu verbinden. Mit USB OTG können z.B. Bilder einer Digitalkamera unmittelbar auf einem direkt angeschlossenen USB-Stick gespeichert werden. Dazu müssen beide Geräte OTG-fähig und mit einem USB-OTG-Kabel verbunden sein.

### Technische Daten

Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	Kabel
Produkttyp	Micro USB 2.0 Kabel
Farbe	schwarz / gold
Länge	1 m
Übertragungsqualität	USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbit/s
Anschlüsse	USB 2.0 Typ A Stecker / USB 2.0 Typ Micro B Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ Micro B
Seite 2 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Anwendungsbereich	extern
Kabelschirmung	geschirmt
Technische Besonderheiten	USB On-the-go