ROLINE RM USB 3.2 Gen 1 Kabel, A-C, ST/ST, schwarz, 1 m

Artikelnummer 11.45.9011

ROLINE RECYCLED MATERIAL

Hersteller-Art.-Nr. 11.45.9011

EAN (Einzelstück) 7630049632202



Hersteller





roline

ROLINE RECYCLED MATERIAL USB Lade- und Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet in SuperSpeed Qualität erlauben eine Übertragung mit bis zu 5 Gbit/s.

- USB 3.0 / USB 3.2 Gen 1 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker und einem klassischen Typ A Stecker
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 5 Gbit/s

ROLINE RECYCLED MATERIAL Produkte bestehen zu mehr als 50% aus recycelten Materialien. Die Verpackungen bestehen sogar zu 100% aus recyceltem Material.

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 RECYCLED MATERIAL	
Produktgruppe	Kabel	
Produkttyp	USB 3.2 Kabel	
Farbe	schwarz	
Länge	1 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)
Farbe (Kabel)	schwarz
Maximala	
Maximale Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
	extern
Datenübertragungsrate	
Datenübertragungsrate Anwendungsbereich	extern
Datenübertragungsrate Anwendungsbereich Leistung (max.)	extern 15 W
Datenübertragungsrate Anwendungsbereich Leistung (max.) Kabelschirmung	extern 15 W geschirmt
Datenübertragungsrate Anwendungsbereich Leistung (max.) Kabelschirmung Gewicht	extern 15 W geschirmt 30.3 g
Datenübertragungsrate Anwendungsbereich Leistung (max.) Kabelschirmung Gewicht Verpackungshöhe	extern 15 W geschirmt 30.3 g 10 mm