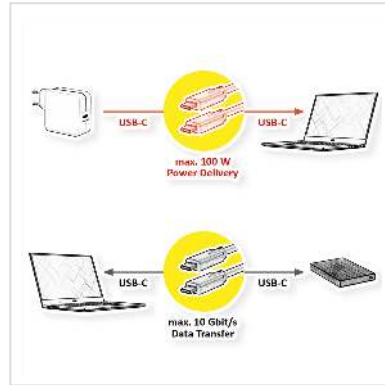


ROLINE RM USB 3.2 Gen 2 Kabel, C-C, ST/ST, 10Gbit/s, Emark, 100W, schwarz, 0,5 m

Artikelnummer	11.45.9052
Hersteller	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Hersteller-Art.-Nr.	11.45.9052
EAN (Einzelstück)	7630049632219



Die USB-C Lade- & Verbindungskabel der ROLINE Recycled Material Produktlinie in SuperSpeed-Qualität bieten eine Übertragung bis zu 10 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 20 V 5A für Smartphone oder Tablet.

- USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem neuen reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A
- Unterstützt Videoübertragung

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	0.5 m
Übertragungsqualität	USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1)
Anschlüsse	USB Typ C (USB-C) Stecker / USB Typ C (USB-C) Stecker
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB Typ C (USB-C)
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
Maximale Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Unterstützte Ladetechnologie	USB-PD - USB Power Delivery
Leistung (max.)	100 W
Kabelschirmung	geschirmt
Handverriegelungsschrauben	nein
Gewicht	20.1 g
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	100 mm
Verpackungstiefe	100 mm
Paketgewicht	0.2 kg