## ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2x2 Kabel, Emark, C-C, ST/ST, 20Gbit/s, 100W, schwarz, 1,5 m

Artikelnummer 11.44.9072 roline
Hersteller ROLINE GREEN

Hersteller-Art.-Nr. 11.44.9072

**EAN (Einzelstück)** 7630049627635







## USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in SuperSpeed-Qualität bieten eine Übertragung mit bis zu 20 Gbit/s und unterstützen Power Delivery mit bis zu 100W (20 V 5A)

- USB 3.2 Gen 2x2 Kabel in hochwertiger Qualität mit verbesserter Schirmung
- Mit dem reversiblen Typ C Stecker an beiden Enden
- Vergoldete Kontakte für geringen Verschleiß bei hohen Steckzyklen
- Geeignet für Datentransferraten von bis zu 20 Gbit/s
- Unterstützt USB Power Delivery bis 20V / 5A

## USB 3.2 Gen 2x2 Kabel mit Typ C-Stecker - Highspeed Lade- und Verbindungskabel für Smartphone oder Tablet

ROLINE GREEN Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet und bestehen aus halogenfreiem TPE-Material, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

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 GREEN	
Produktgruppe	Kabel	

Produkttyp	USB 3.2 Kabel
Farbe	schwarz
Länge	1.5 m
Lieferumfang	Kabel ohne Plastiktüte, nur mit Papieretikett gekennzeichnet
Übertragungsqualität	USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed 20 Gbit/s
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)
Maximale Datenübertragungsrate	20 Gbit/s
Anwendungsbereich	extern
Unterstützte Ladetechnologie	USB-PD - USB Power Delivery
Leistung (max.)	100 W
Kabelschirmung	geschirmt
Handverriegelungsschrauben	nein
Material Aussenmantel Kabel	TPE
Kabel LSOH	halogenfrei
Gewicht	56 g
Verpackungshöhe	10 mm
Verpackungsbreite	50 mm
	50 mm
Verpackungstiefe	50 mm