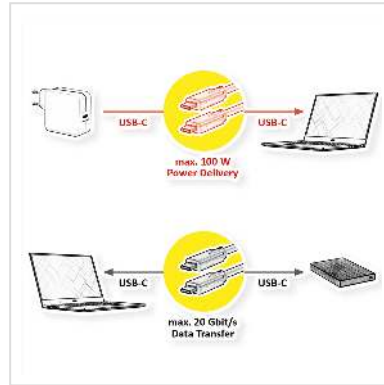


ROLINE GREEN USB 3.2 Gen 2x2 kabel, Emark, C-C, M/M, 20Gbit/s, 100W, zwart, 1 m

Art.nr.	11.44.9071
Fabrikant	ROLINE GREEN
Art.nr. fabrikant	11.44.9071
EAN (een stuk)	7630049627628



SuperSpeed USB 3.2 Gen 2x2 kabels bieden tot 20 Gbps overdracht en ondersteunen tot 100W Power Delivery (20V 5A).

- USB 3.2 Gen 2x2 kabel van hoge kwaliteit met verbeterde afscherming
- Met omkeerbare type C-connector aan beide uiteinden
- Vergulde contacten voor geringe slijtage tijdens hoge paringscycli
- Geschikt voor gegevensoverdrachtsnelheden tot 20 Gbit/s
- Ondersteunt USB Power Delivery tot 20 V / 5 A

USB 3.2 Gen 2x2 kabel met type C stekker - snelle oplaad- en verbindingkabel voor smartphone of tablet

ROLINE GREEN producten zijn enkel gemerkt met een papieren label en gemaakt van halogeenvrij TPE materiaal, zonder plastic zakken en zonder plastic kabelbinders voor gebruik in milieuvriendelijke omgevingen.

Opmerking: volgens de huidige specificaties van USB.org hebben we de technische gegevens van onze USB 3-producten aangepast. De nieuwe aanduiding voor de al bekende USB-specificaties is gewijzigd in USB 3.2 Gen 1 (voorheen USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1) en USB 3.2 Gen 2 (voorheen USB 3.1 / USB 3.1 Gen 2).

Technische specificaties

Producent ROLINE GREEN

Produkt groep Kabel

Produkt type	USB 3.2 kabel
Kleur	zwart
Lengte	1 m
Leveringsomvang	Kabel zonder plastic zak, alleen gemarkeerd met een papieren label
Overdracht kwaliteit	USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed 20 Gbit/s
Aansluitingen	USB type C (USB-C) Male / USB type C (USB-C) Male
Type connector kant 1	USB type C (USB-C)
M/F kant 1	Male
Type connector kant 2	USB type C (USB-C)
M/F kant 2	Male
Maximale overdrachtssnelheid van gegevens	20 Gbit/s
Toepassing	extern
Ondersteunde oplaadtechnologie	USB-PD - USB Power Delivery
Vermogen (max.)	100 W
Kabel afscherming	afgeschermd
Handschroeven	nee
Materiaal Buitenmantel Kabel	TPE
Kabel LSOH	halogeenvrij
Gewicht	35 g
Hoogte verpakking	10 mm
Breedte verpakking	50 mm
Diepte verpakking	50 mm
Gewicht verpakking	0.02 kg