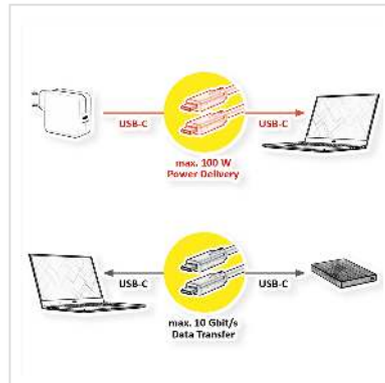


ROLINE RM Câble USB 3.2 Gen 2, C-C, M/M, 10Gbit/s, Emark, 100W, noir, 1 m

Numéro d'article	11.45.9053
Constructeur	ROLINE RECYCLED MATERIAL
Référence constructeur	11.45.9053
EAN (pièce unique)	7630049632226



Les câbles USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 de qualité SuperSpeed offrent un transfert jusqu'à 10 Gbit/s et supportent Power Delivery jusqu'à 20 V 5A. ROLINE RECYCLED MATERIAL Câble de charge et de connexion haute vitesse pour smartphone ou tablette.

- Câble USB 3.1 / USB 3.2 Gen 2 de grande qualité avec blindage amélioré
- Câble équipé du nouveau connecteur réversible type C des 2 côtés
- Contacts dorés protégeant de l'usure provoquée par les branchements répétés
- Vitesse de transfert de jusqu'à 10 Gbit/s
- Uniquement pour l'alimentation USB standard à 20V /5A !
- Supporte le transfert vidéo

Nos produits ROLINE RECYCLED MATERIAL sont composés à plus de 50% de matériaux recyclés. Les emballages sont même composés à 100% de matériaux recyclés.

Note: Conformément aux spécifications actuelles de USB.org, nous avons adapté les données techniques de nos produits USB 3. La nouvelle désignation des spécifications USB déjà connues a été modifiée en USB 3.2 Gen 1 (anciennement USB 3.0 / USB 3.1 Gen 1) ou USB 3.2 Gen 2 (anciennement USB 3.1 / USB 3.1 Gen 2).

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE RECYCLED MATERIAL
--------------	--------------------------

Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câble USB 3.2
Couleur	noir
Longueur	1 m
Qualité de transmission	USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed 10 Gbit/s (USB 3.1 Gen 2, USB 3.1)
Raccordement	USB Type C (USB-C) Mâle / USB Type C (USB-C) Mâle
Type de connecteur face 1	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	USB Type C (USB-C)
Genre du connecteur face 2	Mâle
Couleur (câble)	noir
Débit de transfert des données maximum	10 Gbit/s
Domaine d'emploi	externe
Technologie de chargement supportée	USB-PD - USB Power Delivery
Power (max.)	100 W
Blindage du câble	blindé
Vis à main	non
Poids	34 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.01 kg