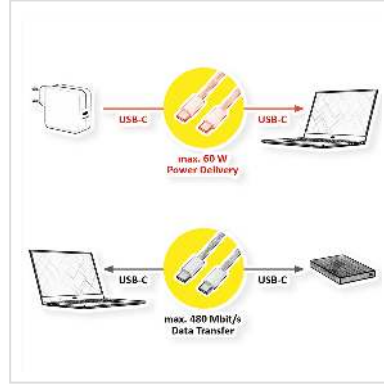


VALUE Câble USB 2.0, C-C, M/M, 60W, blanc, 3 m

Numéro d'article	11.99.8342
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	11.99.8342
EAN (pièce unique)	7630049632837



Câble de charge USB pour smartphones et tablettes de haute qualité avec un blindage amélioré et la prise USB-C réversible aux deux extrémités. Gaine du câble en tresse textile blanche assortie au design des produits Apple iPhone 15.

- Câble USB 2.0 de haute qualité avec connecteurs de type C aux deux extrémités
- Supporte USB Power Delivery jusqu'à 20V / 3A
- Contacts plaqués or pour une faible usure lors de cycles de connexion élevés
- Convient pour des taux de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbit/s

VALUE Câble USB 2.0 avec fiche type C - câble de charge et de connexion haute vitesse pour smartphone ou tablette

Les câbles VALUE se distinguent par la qualité de leurs matériaux, leur finition solide et la précision de leurs connecteurs.

Le câble VALUE USB 2.0 avec connecteur USB type C réversible convient par exemple comme câble de charge rapide pour de nombreux smartphones, tablettes et autres appareils avec prise USB-C. Le câble VALUE USB 2.0 avec connecteur USB type C réversible peut être utilisé comme câble de charge rapide.

Caractéristiques techniques

Constructeur	VALUE
Groupe de produits	Câble
Types de produits	Câble USB 2.0
Couleur	blanc

Longueur	3 m
Qualité de transmission	USB 2.0 Hi-Speed 480 Mbit/s
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)	blanc
Débit de transfert des données maximum	480 Mbit/s
Domaine d'emploi	externe
Power (max.)	60 W
Blindage du câble	blindé
Température de fonctionnement min.	0 °C
Température de fonctionnement max.	45 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
Poids	77.5 g
Hauteur du colis	20 mm
Largeur du colis	100 mm
Profondeur du colis	100 mm
Poids du paquet	0.08 kg