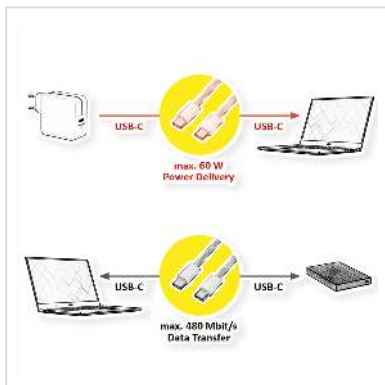


# VALUE Câble USB 2.0, C-C, M/M, 60W, blanc, 1 m

Numéro d'article	11.99.8340
Constructeur	VALUE
Référence constructeur	11.99.8340
EAN (pièce unique)	7630049632813



**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	1 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	17 g
Hauteur du colis	10 mm
Largeur du colis	60 mm
Profondeur du colis	90 mm
Poids du paquet	0.022 kg