

Câble USB-C 2.0 mâle-mâle

SKU: ECITUSBTC15MMK



Le câble idéal pour transférer des données et de l'énergie à vos appareils à port USB-C.

DONNÉES ET ALIMENTATION

Le **câble Ekon de 1,5 mètre**, équipé de **deux connecteurs USB-C 2.0 mâle-mâle**, est la solution idéale pour connecter les appareils Apple, Samsung, Xiaomi, Huawei et autres appareils à port Type-C aux ordinateurs portables/Macbook et aux chargeurs.

Avec une **sortie de 60W** et un **taux de transfert de données de 480Mbps**, vous pouvez charger un appareil ou transférer de la musique, des photos et des vidéos rapidement et en toute sécurité.

En outre, le câble est parfait pour connecter la dernière génération de contrôleurs à la console.

REVÊTEMENT DOUX

Le câble se caractérise non seulement par ses performances mais aussi par son design : le revêtement soft touch rend la poignée souple et agréable au toucher.

• CE QUI LE REND UNIQUE :

- Deux connecteurs USB-C 2.0 mâle - mâle
- Taux de transfert de données de 480 Mbps
- Sortie : 60W
- 1,5 mètre de long
- Protection anti-flexion
- Revêtement souple
- Couleur noire

Câble USB-C 2.0 mâle-mâle
SKU: ECITUSBTC15MMK

Données techniques

SKU: ECITUSBTC15MMK

Longueur: 1.5000 m

Poids: 38 g

Longueur câble: 1,5 m

EAN: 8018417467097

GPSR: Ce produit ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes qui ne seraient pas en mesure d'appréhender son éventuelle dangerosité., Article soumis à la Directive DEEE 2012/19/UE, Article soumis au marquage CE, Emballage de l'article soumis au système de recyclage "Green Dot", L'emballage de l'article est recyclable, Article soumis au marquage UKCA

Couleur: black

Sortie: 60W

Material: PVC

Connecteur 1: USB Type C mâle

Connecteur 2: USB Type C mâle

Données logistiques

Profondeur Pack: 15 mm

Largeur Pack: 100 mm

Profondeur Inner: 400 mm

Hauteur Pack: 210 mm

Poids Pack: 80 g

Largeur Inner: 210 mm

Qté Inner: 20 Pz

Profondeur Master: 590 mm

Hauteur Inner: 120 mm

Poids Inner: 1600 g

Largeur Master: 440 mm

Qté Master: 100 Pz

Hauteur Master: 230 mm

Poids Master: 8335 g