

Cavo USB-C 2.0 maschio-maschio

SKU: ECITUSBTC15MMK



Il cavo ideale per trasferire dati ed energia ai tuoi dispositivi con porta USB-C

DATI ED ENERGIA

Il **cavo Ekon da 1,5 metri**, dotato di **due connettori USB-C 2.0 maschio-maschio**, è la soluzione ideale per connettere smartphone Apple, Samsung, Xiaomi, Huawei e altri dispositivi con porta Type-C a laptop/Macbook e caricabatterie.

Con un **output di 60W** e una **velocità di trasferimento dati di 480Mbps**, potrai ricaricare un dispositivo o trasferire musica, foto e video in modo rapido e sicuro.

Inoltre, il cavo è perfetto per collegare i controller di ultima generazione alla console.

RIVESTIMENTO MORBIDO

Il cavo si caratterizza non solo per performance ma anche per design: il rivestimento soft touch rende l'impugnatura morbida e piacevole al tatto.

COSA LO CONTRADDISTINGUE:

- Due connettori USB-C 2.0 maschio – maschio
- Velocità di trasferimento dati 480Mbps
- Output: 60W
- Lungo 1,5 metri
- Protezione anti-piega
- Rivestimento morbido
- Colore nero

Cavo USB-C 2.0 maschio-maschio
SKU: ECITUSBTC15MMK

Dati tecnici

Codice Articolo: ECITUSBTC15MMK

Larghezza: 0.5000 cm

Altezza: 0.5000 cm

Lunghezza: 1.5000 m

Peso: 38 g

Lunghezza cavo: 1,5 m

EAN: 8018417467097

GPSR: Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini o da persone non in grado di comprendere l'eventuale pericolosità., Articolo soggetto alla Direttiva RAEE 2012/19/UE, Articolo soggetto alla marcatura CE, Imballaggio dell'articolo soggetto al sistema di riciclaggio "Green Dot", L'imballaggio dell'articolo è riciclabile, Articolo soggetto alla marcatura UKCA

Colore: black

Uscita: 60W

Materiale: PVC

Connettore 1: USB Type C maschio

Connettore 2: USB Type C maschio

Dati logistici

Profondità Pack: 15 mm

Larghezza Pack: 100 mm

Profondità Inner: 400 mm

Altezza Pack: 210 mm

Peso Pack: 80 g

Larghezza Inner: 210 mm

Qtà Inner: 20 Pz

Profondità Master: 590 mm

Altezza Inner: 120 mm

Peso Inner: 1600 g

Larghezza Master: 440 mm

Qtà Master: 100 Pz

Altezza Master: 230 mm

Peso Master: 8335 g