

Delock Cavo di ricarica USB 3 in 1 USB Type-C™ a Lightning™ / Micro USB / USB Type-C™ da 30 cm

Questo cavo di ricarica 3 in 1 Delock può essere utilizzato per la ricarica di diversi dispositivi, ad esempio tablet o smartphone con interfaccia Lightning™, Micro USB-B o USB Type-C™ tramite una fonte di alimentazione USB.

Compagno utile

Questo cavo è il compagno ideale per gli spostamenti, ad esempio durante un viaggio di lavoro o in vacanza, poiché combina le tre interfacce più comuni in un unico cavo per i dispositivi mobili più recenti. In questo modo si evitano fastidiosi ingombri di cavi e il trasporto inutile di innumerevoli cavi.

Qualità e prestazioni

Il cavo risulta molto robusto e durevole grazie alla sua solida schermatura in tessuto, al forte scarico della trazione e all'alloggiamento metallico presente in tutte le estremità del cavo. Il grosso calibro del cavo di 22 AWG supporta anche un'alimentazione stabile fino a 3 A.



30 cm

Articolo n. 86820

EAN: 4043619868209

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x USB 2.0 Type-C™ maschio >
 - 1 x Apple Lightning™ maschio a 8 pin
 - 1 x USB Tipo Micro-B maschio
 - 1 x USB Type-C™ maschio
- Supporta soltanto la funzione di ricarica
- Corrente di uscita massima:
 - USB Tipo Micro-B / USB Type-C™: 3 A
 - Lightning™: 2,5 A
- Tensione: max. 5 V
- Sezione dei cavi: 22 AWG
- Conduttori in rame stagnato
- Cavo con schermatura in tessuto

- Connettore con custodia in metallo
 - Colore: nero / rosso / blu / verde
 - Lunghezza con connettori: ca. 30 cm
-

Requisiti di sistema

- Fonte di alimentazione con una porta USB Type-C™ libera
-

Contenuto della confezione

- Cavo
-

Immagini



Interface

Connettore 1:	1 x USB 2.0 Type-C™ maschio
Connettore 2:	1 x Apple Lightning™ maschio 1 x USB 2.0 Tipo Micro-B maschio 1 x USB 2.0 Type-C™ maschio

Technical characteristics

Maximum current:	3 A
------------------	-----

Physical characteristics

Conductor gauge:	22 AWG
Lunghezza:	30 cm
Colour:	nero / rosso