



Cellularline USB-C Charger Kit Ultra

Marchio : Cellularline

Codice prodotto: ACHKIT65WC2CTABK

Nome del prodotto : USB-C Charger Kit Ultra



- Output: Power Delivery 65W
 - Adattatore automatico per prese di corrente da 110/240V
 - Compatibile con la tecnologia di carica Super Fast Charging 2.0, per caricare con la massima performance i dispositivi Samsung di ultima generazione
 - Ottimizzazione della ricarica per la salvaguardia della batteria del dispositivo
 - Carica: USB-C Laptop, tablet e smartphone.
 - Contenuto confezione: caricabatteria da rete con porta USB-C, cavo USB-C to USB-C 5A da 100 cm, istruzioni
- USB-C Charger Kit Ultra

Cellularline USB-C Charger Kit Ultra:

USB-C CHARGER KIT ULTRA PD 65W carica i dispositivi dotati di porta USB-C, garantendo la massima performance di carica per i dispositivi compatibili carica Power Delivery 65W e inferiori, compresi i dispositivi Samsung compatibili con la tecnologia Super Fast Charging 2.0. Carica tutti i LAPTOP dotati di porta USB-C, compatibili con la carica Power Delivery 65W e inferiori. Il cavo in dotazione da 100 cm, consente il passaggio di 5 Ampere, per avere la massima performance di carica.

| Prestazione | | Gestione energetica | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|----------------------------|
| Compatibilità caricatore * | Telefono cellulare, Computer portatile, Smartphone, Tablet, Universale | Corrente di uscita (12 V) | 3 A |
| Tipologia alimentazione * | AC | Efficienza a basso carico (10%) | ✓ |
| Quantità di porte USB Tipo C | 1 | Tipo di presa | Tipo C |
| Ricarica rapida | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Tipo di caricatore * | Interno | Quantità per pacco | 1 pz |
| Alimentazione USB | ✓ | Cavi inclusi | Da USB tipo C a USB tipo C |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 65 W | Tipi di spina inclusa | EU |
| Design | | Larghezza imballo | 90 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Profondità imballo | 34 mm |
| Lunghezza cavo | 1 m | Altezza imballo | 140 mm |
| Gestione energetica | | Peso dell'imballo | 187 g |
| Voltaggio di ingresso | 110 - 240 V | Contenuto dell'imballo | |
| Frequenza di ingresso | 50 / 60 Hz | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Corrente d'ingresso | 1.7 A | Manuale dell'utente | ✓ |
| Corrente di uscita (5V) | 3 A | Dettagli tecnici | |
| Corrente di uscita (9V) | 3 A | Certificati di sostenibilità | CE |



8018080440922

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 11-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date