

Vultech CC-167PDCUGWH Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Bianco AC Ricarica rapida Interno

Marchio : Vultech

Codice prodotto: CC-167PDCUGWH

Nome del prodotto : CC-167PDCUGWH

Caricatore da rete USB-C tecnologia GaN 67W PPS

[Vultech CC-167PDCUGWH Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Bianco AC Ricarica rapida Interno](#):

CC-167PDCUGWH è il caricatore Type-C da parete dal design compatto e ricarica ultra rapida. 50% più piccolo e 50% più veloce di un normale caricatore. Tutto merito della tecnologia GaN.

Supporta tecnologie di ricarica innovative come Quickcharge 3.0 / PD e PPS e offre una potenza massima di 67W.

Allunga la durata della batteria del dispositivo: lo standard PPS ha il vantaggio di ridurre la perdita di conversione durante la ricarica, generando quindi meno calore.

Compatibilità universale con la maggior parte dei dispositivi come smartphone, tablet e laptop che utilizzano un collegamento Type-C o Lightning*.

Il caricatore protegge in modo sicuro il dispositivo da sovratensione, sovracorrente, surriscaldamento e problemi di cortocircuito, assicurando che il dispositivo digitale ricarichi in modo più sicuro e stabile.

*Compatibilità con iPhone 12 in poi



| Prestazione | | Gestione energetica | |
|--|---|---------------------------------|--------|
| Compatibilità caricatore * | Universale | Portata termica nominale | 67 W |
| Tipologia alimentazione * | AC | Tensione di uscita (max) | 20 V |
| Quantità di porte USB Tipo C | 1 | Tensione di uscita (min) | 3,3 V |
| Ricarica rapida | ✓ | Potenza di uscita della porta 1 | 67 W |
| Tecnologia di ricarica veloce | Power Delivery, Programmable Power Supply (PPS), Quick Charge 3.0 | Corrente di uscita (5V) | 3 A |
| | | Corrente di uscita (9V) | 3 A |
| | | Corrente di uscita (12 V) | 3 A |
| | | Corrente di uscita (15 V) | 3 A |
| Tipo di caricatore * | Interno | Corrente di uscita (20 V) | 3,25 A |
| Numero di dispositivi connessi simultaneamente (max) * | 3 | Dimensioni e peso | |
| Alimentazione USB | ✓ | Larghezza | 30 mm |
| Design | | Profondità | 55 mm |
| Colore del prodotto * | Bianco | Altezza | 40 mm |
| Transistor al nitruro di gallio (GaN) | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Gestione energetica | | Quantità per pacco | 1 pz |
| Voltaggio di ingresso | 100 - 240 V | Contenuto dell'imballo | |
| Frequenza di ingresso | 50/60 Hz | Manuale dell'utente | ✓ |
| Corrente d'ingresso | 1.5 A | | |



8052780306331

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