



## Conceptronic ALTHEA17W Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Bianco AC Ricarica rapida Interno

**Marchio :** Conceptronic

**Codice prodotto:** ALTHEA17W

**Nome del prodotto :** ALTHEA17W

Conceptronic ALTHEA17W. Tipo di caricatore: Interno, Tipologia alimentazione: AC, Compatibilità caricatore: Universale. Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Tensione di uscita (max): 20 V. Quantità di porte USB Tipo C: 2, Ricarica rapida, Funzionalità di protezione dell'alimentazione: Surriscaldamento, Sovraccarico, Cortocircuito. Lunghezza cavo: 1,5 m, Colore del prodotto: Bianco



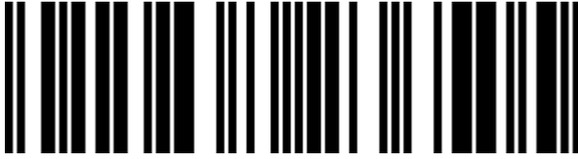
| Prestazione  |   | Dimensioni e peso                       |             |
|--|---|---|-------------|
| Compatibilità caricatore *                             | Universale                                    | Profondità                              | 54 mm       |
| Tipologia alimentazione *                              | AC  | Altezza                                 | 32 mm       |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A  | 1   | Peso                                    | 128 g       |
| Quantità di porte USB Tipo C                           | 2   | <b>Dati su imballaggio</b>              |             |
| Ricarica rapida  | ✓   | Cavi inclusi                            | USB tipo-C  |
| Tecnologia di ricarica veloce                          | Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0          | Tipo di imballo                         | Scatola     |
| Tipo di caricatore *                                   | Interno                                       | Larghezza imballo                       | 125 mm      |
| Numero di dispositivi connessi simultaneamente (max) * | 3   | Profondità imballo                      | 36 mm       |
| Alimentazione USB                                      | ✓   | Altezza imballo                         | 110 mm      |
| Revisione della fornitura di alimentazione USB         | 3.0   | Peso dell'imballo                       | 110 g       |
| Funzionalità di protezione dell'alimentazione          | Surriscaldamento, Sovraccarico, Cortocircuito | <b>Condizioni ambientali</b>            |             |
| Paese di origine                                       | Cina  | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 35 °C   |
| <b>Design</b>  |   | Intervallo di temperatura               | -20 - 80 °C |
| Colore del prodotto *                                  | Bianco  | Range di umidità di funzionamento       | 20 - 80%    |
| Lunghezza cavo   | 1,5 m   | Umidità                                 | 10 - 90%    |
| Transistor al nitruro di gallio (GaN)                  | ✓   | <b>Contenuto dell'imballo</b>           |             |
| <b>Gestione energetica</b>                             |   | Manuale dell'utente                     | ✓           |
| Voltaggio di ingresso                                  | 100 - 240 V                                   | <b>Dettagli tecnici</b>                 |             |
| Frequenza di ingresso                                  | 50 - 60 Hz                                    | Conformità alla sostenibilità           | ✓           |
| Corrente d'ingresso                                    | 1.5 A   | Certificati di sostenibilità            | ErP         |
| Portata termica nominale                               | 67 W  | Certificati di conformità               | CE, RoHS    |
| Tensione di uscita (max)                               | 20 V  | <b>Dati logistici</b>                   |             |
| Tensione di uscita (min)                               | 3,3 V   | Codice del Sistema Armonizzato (SA)     | 8504408390  |
| Corrente di uscita (5V)                                | 3 A   | Ampiezza del pallet                     | 120 cm      |
| Corrente di uscita (9V)                                | 3 A   | Lunghezza del pallet                    | 80 cm       |
| Corrente di uscita (12 V)                              | 3 A   | Altezza del pallet                      | 146 cm      |
| Corrente di uscita (15 V)                              | 3 A   | Larghezza scatola principale            | 385 mm      |
| Corrente di uscita (20 V)                              | 3,35 A  | Lunghezza del cartone principale        | 240 mm      |
|  |   | Altezza scatola principale              | 265 mm      |
|  |   | Peso del cartone principale             | 8,7 kg      |

**Dimensioni e peso**

Larghezza 54 mm

**Dati logistici**

Quantità per cartone principale 40 pz



4015867236505

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