



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	Dati su imballaggio	
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	Condizioni ambientali	
Paese di origine	Cina	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Design		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)	✓	Contenuto dell'imballo	
Gestione energetica		Manuale dell'utente	✓
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Dettagli tecnici	
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	Dati logistici	
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