



Conceptronic ALTHEA16B Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Nero AC Ricarica rapida Interno

Marchio : Conceptronic

Codice prodotto: ALTHEA16B

Nome del prodotto : ALTHEA16B

Conceptronic ALTHEA16B. 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: 1, Ricarica rapida, Funzionalità di protezione dell'alimentazione: Surriscaldamento, Sovraccarico, Cortocircuito. Lunghezza cavo: 1,5 m, Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Dimensioni e peso	
Compatibilità caricatore *	Universale	Altezza	34 mm
Tipologia alimentazione *	AC	Peso	54 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	1	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB Tipo C	1	Cavi inclusi	USB
Ricarica rapida	✓	Tipo di imballo	Scatola
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery 3.0, Quick Charge 3.0	Larghezza imballo	95 mm
Tipo di caricatore *	Interno	Profondità imballo	37 mm
Numero di dispositivi connessi simultaneamente (max) *	2	Altezza imballo	194 mm
Alimentazione USB	✓	Peso dell'imballo	194 g
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Condizioni ambientali	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Surriscaldamento, Sovraccarico, Cortocircuito	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Paese di origine	Cina	Intervallo di temperatura	-20 - 80 °C
Design		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Colore del prodotto *	Nero	Contenuto dell'imballo	
Lunghezza cavo	1,5 m	Manuale dell'utente	✓
Gestione energetica		Dettagli tecnici	
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Conformità alla sostenibilità	✓
Frequenza di ingresso	50 - 60 Hz	Certificati di sostenibilità	ErP
Corrente d'ingresso	0.8 A	Certificati di conformità	CE, REACH, RoHS
Portata termica nominale	33 W	Dati logistici	
Tensione di uscita (max)	20 V	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8504408390
Tensione di uscita (min)	3,3 V	Ampiezza del pallet	120 cm
Corrente di uscita (5V)	3 A	Lunghezza del pallet	80 cm
Corrente di uscita (9V)	3 A	Altezza del pallet	180 cm
Corrente di uscita (12 V)	2,5 A	Larghezza scatola principale	450 mm
Corrente di uscita (15 V)	2 A	Lunghezza del cartone principale	450 mm
Corrente di uscita (20 V)	1,5 A	Altezza scatola principale	300 mm
Dimensioni e peso		Peso del cartone principale	10 kg
Larghezza	35 mm	Quantità per cartone principale	50 pz

Dimensioni e peso

Profondità 72 mm



4015867236499

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