



Conceptronic OZUL06BE Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Nero AC Ricarica rapida Interno

Marchio : Conceptronic

Codice prodotto: OZUL06BE

Nome del prodotto : OZUL06BE

Conceptronic OZUL06BE. Tipo di caricatore: Interno, Tipologia alimentazione: AC, Compatibilità caricatore: Universale. Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Tensione di uscita (max): 55 V. Quantità di porte USB Tipo C: 4, Ricarica rapida, Funzionalità di protezione dell'alimentazione: Surriscaldamento, Sovraccarico, Cortocircuito. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Gestione energetica	
Compatibilità caricatore *	Universale	Porta 1 corrente di uscita	5 A
Tipologia alimentazione *	AC	Porta 2 corrente di uscita	5 A
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	2	Corrente di uscita della porta 3	4,05 A
Quantità di porte USB Tipo C	4	Corrente di uscita della porta 4	3 A
Ricarica rapida	✓	Corrente di uscita della porta 5	3 A
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery, Quick Charge 3.0	Corrente di uscita della porta 6	3 A
Tipo di caricatore *	Interno	Dimensioni e peso	
Numero di dispositivi connessi simultaneamente (max) *	6	Larghezza	53,5 mm
Alimentazione USB	✓	Profondità	112,5 mm
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.1	Altezza	53,5 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	140 W	Peso	450 g
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Surriscaldamento, Sovraccarico, Cortocircuito	Dati su imballaggio	
Paese di origine	Cina	Cavi inclusi	AC, Da USB tipo C a USB tipo C
Design		Tipo di imballo	Scatola
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	160 mm
Transistor al nitruro di gallio (GaN)	✓	Profondità imballo	57 mm
Gestione energetica		Altezza imballo	150 mm
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Peso dell'imballo	735 g
Frequenza di ingresso	50 - 60 Hz	Condizioni ambientali	
Corrente d'ingresso	2.5 A	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Portata termica nominale	200 W	Intervallo di temperatura	-20 - 80 °C
Tensione di uscita (max)	55 V	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tensione di uscita (min)	3,3 V	Umidità	10 - 90%
Potenza di uscita della porta 1	140 W	Dettagli tecnici	
Potenza di uscita della porta 2	140 W	Conformità alla sostenibilità	✓
Potenza di uscita della porta 3	45 W	Dati logistici	
Potenza di uscita della porta 4	20 W	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8504408390
Potenza di uscita della porta 5	18 W	Ampiezza del pallet	120 cm
Potenza di uscita della porta 6	18 W	Lunghezza del pallet	80 cm
Corrente di uscita (5V)	3 A	Altezza del pallet	152 cm
Corrente di uscita (9V)	3 A	Larghezza scatola principale	335 mm
Corrente di uscita (12 V)	3 A	Lunghezza del cartone principale	320 mm
Corrente di uscita (15 V)	3 A	Altezza scatola principale	300 mm
		Peso del cartone principale	15,2 kg

Gestione energetica

Corrente di uscita (20 V) 5 A

Dati logistici

Quantità per cartone principale 20 pz

Altre caratteristiche

Numero di prodotti inclusi 1 pz

Guida utente ✓



4015867236543

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