

Lindy 73428 Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Bianco AC Ricarica rapida Interno

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 73428

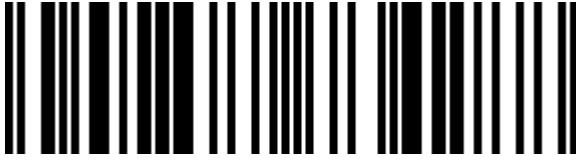
Nome del prodotto : 73428

Lindy 73428. Tipo di caricatore: Interno, Tipologia alimentazione: AC, Compatibilità caricatore: Universale. Voltaggio di ingresso: 100 - 240 V, Tensione di uscita (max): 20 V. Quantità porte USB 2.0: 1, Quantità di porte USB Tipo C: 1, Ricarica rapida, Funzionalità di protezione dell'alimentazione: Sovraccorrente, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito. Colore del prodotto: Bianco



Prestazione		Gestione energetica	
Compatibilità caricatore *	Universale	Corrente di uscita (12 V)	3 A
Tipologia alimentazione *	AC	Corrente di uscita (15 V)	3 A
Quantità porte USB 2.0	1	Corrente di uscita (20 V)	3,25 A
Quantità di porte USB Tipo C	1	Consumo energetico (a vuoto)	0,1 W
Ricarica rapida	✓	Efficienza attiva media	81,38%
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery 3.0	Efficienza a basso carico (10%)	✓
Tipo di caricatore *	Interno	Dimensioni e peso	
Numero di dispositivi connessi simultaneamente (max) *	2	Larghezza	26,8 mm
Alimentazione programmabile (PPS)	✓	Profondità	85,3 mm
Alimentazione USB	✓	Altezza	41,6 mm
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Peso	40 g
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Dati su imballaggio	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito	Larghezza imballo	80 mm
		Profondità imballo	100 mm
		Altezza imballo	45 mm
		Peso dell'imballo	60 g
		Tipo di imballo	Cartone
Design		Condizioni ambientali	
Colore del prodotto *	Bianco	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 25 °C
Materiale della scocca	Cloruro di polivinile (PVC), Policarbonato (PC)	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Materiale connettore	Rame	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Transistor al nitruro di gallio (GaN)	✓	Umidità	20 - 90%
Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Quantità per pacco	1 pz
Frequenza di ingresso	50/60 Hz	Manuale dell'utente	✓
Corrente d'ingresso	1.5 A		
Potenza massima	65 W		
Tensione di uscita (max)	20 V		

Gestione energetica		Certificati di sicurezza	
Tensione di uscita (min)	5 V	Certificati di conformità	CE, REACH, RoHS
Precisione della tensione di uscita (±)	5%	Sostenibilità	
Corrente di uscita (5V)	3 A	Conformità alla sostenibilità	✓
Corrente di uscita (9V)	3 A	Certificati di sostenibilità	ErP
Dati logistici		Durata della garanzia	2 anno/i



4002888734288

Catalog Object Cloud



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.