

## Lindy 73424 Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Bianco AC Ricarica rapida Interno

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 73424

**Nome del prodotto :** 73424

Lindy 73424. 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 (15 V)	2 A
Tipologia alimentazione *	AC	Corrente di uscita (20 V)	1,5 A
Quantità porte USB 2.0	1	Consumo energetico (a vuoto)	0,1 W
Quantità di porte USB Tipo C	1	Efficienza attiva media	81,38%
Ricarica rapida	✓	Efficienza a basso carico (10%)	✓
Tecnologia di ricarica veloce	Power Delivery 3.0	Dimensioni e peso	
Tipo di caricatore *	Interno	Larghezza	26,8 mm
Numero di dispositivi connessi simultaneamente (max) *	2	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	30 W	Dati su imballaggio	
Funzionalità di protezione dell'alimentazione	Sovraccorrente, Sovraccarico, Surriscaldamento, Cortocircuito	Larghezza imballo	80 mm
Design		Profondità imballo	100 mm
Colore del prodotto *	Bianco	Altezza imballo	45 mm
Materiale della scocca	Cloruro di polivinile (PVC)	Peso dell'imballo	60 g
Materiale connettore	Rame	Tipo di imballo	Scatola
Gestione energetica		Condizioni ambientali	
Voltaggio di ingresso	100 - 240 V	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 25 °C
Frequenza di ingresso	50/60 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Corrente d'ingresso	0.6 A	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Potenza massima	30 W	Umidità	20 - 90%
Tensione di uscita (max)	20 V	Contenuto dell'imballo	
Tensione di uscita (min)	5 V	Quantità per pacco	1 pz
Precisione della tensione di uscita (±)	5%	Manuale dell'utente	✓
		Certificati di sicurezza	
		Certificati di conformità	CE, REACH, RoHS

Gestione energetica		Sostenibilità	
Corrente di uscita (5V)	3 A	Conformità alla sostenibilità	✓
Corrente di uscita (9V)	3 A	Certificati di sostenibilità	ErP
Corrente di uscita (12 V)	2,5 A		



4002888734240

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.