

Lindy 73301 Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Nero Accendisigari Auto

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 73301

Nome del prodotto : 73301

Caricatore per auto USB Tipo C PD, 27W

[Lindy 73301 Caricabatterie per dispositivi mobili Universale Nero Accendisigari Auto:](#)

Questo caricatore per auto USB Tipo C PD può alimentare un singolo dispositivo USB Tipo C in un'automobile sfruttando l'ingresso per l'accendisigari. Grazie alle dimensioni molto contenute si adatta facilmente agli interni delle auto e si utilizza semplicemente collegando il dispositivo USB alla porta USB Tipo C.

Ideale per l'uso con smartphone e tablet di ultima generazione, il connettore Tipo C reversibile consente di inserire il cavo in qualsiasi verso nella relativa porta. Inoltre supporta le specifiche Power Delivery 2.0 per la ricarica rapida di dispositivi con una potenza in uscita di 27W, con protezione da sovratensioni per evitare che un eccesso di corrente possa danneggiare il dispositivo collegato.

La funzione Smart IC permette di riconoscere istantaneamente il dispositivo collegato regolando in automatico la corrente necessaria. Livello di efficienza energetica 6.



Prestazione		Dati su imballaggio	
Compatibilità caricatore *	Universale	Larghezza imballo	133 mm
Tipologia alimentazione *	Accendisigari	Profondità imballo	144 mm
Quantità di porte USB Tipo C	1	Altezza imballo	5,67 mm
Tipo di caricatore *	Auto	Peso dell'imballo	24 g
Alimentazione USB	✓	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Revisione della fornitura di alimentazione USB	2.0	Condizioni ambientali	
Fornitura di alimentazione USB fino a	27 W	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 30 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Design		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Colore del prodotto *	Nero	Umidità	5 - 95%
Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Voltaggio di ingresso	12 - 24 V	Quantità per pacco	1 pz
Potenza massima	27 W	Certificati di sicurezza	
Tensione di uscita (max)	12 V	Certificati di conformità	RoHS
Tensione di uscita (min)	5 V	Certificazione	CE, FCC, REACH & California Proposition 65
Adattatore di corrente output AC	3 A	Dati logistici	
Dimensioni e peso		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85044095
Larghezza	20,1 mm	Altre caratteristiche	
Profondità	50,9 mm	Regolazione automatica della tensione di uscita	✓
Altezza	16 mm		
Peso	19 g		



4002888733014

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.