

Lindy 42794 hub di interfaccia USB 2.0 Type-B 480 Mbit/s Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 42794

Nome del prodotto : 42794

- Fornisce 7 porte USB 2.0 HighSpeed con velocità di trasferimento fino a 480Mbps
 - Hub USB con scocca ad alta resistenza - Perfetto per applicazioni industriali
 - Telaio in robusto metallo con elevata protezione dalle interferenze EMC e staffe integrate per installazione a pannello
 - Alimentazione tramite Bus USB o alimentatore esterno
- Metal Hub USB 2.0, 7 Porte

Lindy 42794 hub di interfaccia USB 2.0 Type-B 480 Mbit/s Nero:

L'Hub USB 2.0 Lindy a 7 Porte è stato progettato per fornire un sistema di collegamento affidabile in ambienti particolarmente esigenti. Questo hub di grado industriale include un telaio totalmente realizzato in metallo che fornisce un'elevata protezione dalle interferenze EMC. Inoltre questa robusta scocca include le staffe di montaggio per facilitarne l'installazione in ambienti industriali.

Ogni porta è provvista di una protezione individuale dal corto circuito mentre l'alimentatore incluso fornisce una sorgente di alimentazione continua e sicura.



Connettività		Dati su imballaggio	
Interfaccia host *	USB 2.0 Type-B	Larghezza imballo	222 mm
Interfacce hub *	USB 2.0	Profondità imballo	156 mm
Quantità porte USB 2.0	7	Altezza imballo	40 mm
Quantità porte *	7	Peso dell'imballo	648 g
Jack DC-in	✓	Tipo di imballo	Scatola
Caratteristiche		Contenuto dell'imballo	
Velocità di trasferimento dati *	480 Mbit/s	Tipi di spina inclusa	AU, EU, UK, US
Colore del prodotto	Nero	Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo B
Materiale della scocca	Metallo	Condizioni ambientali	
Indicatori LED	✓	Minima temperatura di funzionamento	0 °C
Lunghezza cavo	1,8 m	Massima temperatura di funzionamento	50 °C
Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Gestione energetica		Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 122 °F
Tipo alimentazione	dC	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Voltaggio di uscita	5 V	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Corrente d'uscita	3,2 A	Umidità	0 - 90%
Nota sulla potenza	5.5/2.1mm DC	Dati logistici	
Dimensioni e peso		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84719000
Larghezza	165 mm	Altre caratteristiche	
Profondità	48 mm	Chipset	FE 2.1
Altezza	24 mm		
Peso	251 g		
Dati su imballaggio			
Quantità per pacco	1 pz		



4002888427944

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.