

Lindy 43334 hub di interfaccia USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C 10000 Mbit/s Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43334

Nome del prodotto : 43334

- Dispone di 4 porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed con velocità di trasferimento dati fino a 10Gbps
- Permette la connessione di 2 periferiche di tipo A e 2 di tipo C
- Compatibile con tutti i pc dotati di porta USB Tipo C
- Porta USB tipo C femmina per Power Delivery fino a 100W

Hub USB 3.2 Gen 2 Tipo C con Power Delivery, 4 Porte

Lindy 43334. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Interfacce hub: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C. Velocità di trasferimento dati: 10000 Mbit/s, Colore del prodotto: Nero, Materiale della scocca: Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio, Vetro temperato. Larghezza: 110,5 mm, Profondità: 34,7 mm, Altezza: 12,1 mm. Larghezza imballo: 174 mm, Profondità imballo: 20 mm, Altezza imballo: 194 mm



Connettività		Caratteristiche	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Lunghezza cavo	0,2 m
Interfacce hub *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Larghezza	110,5 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Profondità	34,7 mm
Quantità porte *	4	Altezza	12,1 mm
Caratteristiche		Dati su imballaggio	
Velocità di trasferimento dati *	10000 Mbit/s	Larghezza imballo	174 mm
Colore del prodotto	Nero	Profondità imballo	20 mm
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio, Vetro temperato	Altezza imballo	194 mm
Alimentazione USB	✓	Condizioni ambientali	
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 30 °C
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS, Federal Communications Commission (FCC), UKCA, CE, REACH



4002888433341

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.