

Lindy 43373 replicatore di porte e docking station per laptop Cablato USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C Grigio

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43373

Nome del prodotto : 43373



Lindy 43373. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C, Fornitura di alimentazione USB fino a: 100 W. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia Ethernet su cavi in rame: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T. Colore del prodotto: Grigio, Velocità di trasferimento dati: 10 Gbit/s, Tipologia HD: 8K Ultra HD. Tipologia alimentazione: USB, Connettore di alimentazione: USB tipo-C, Lunghezza cavo d'alimentazione: 0,22 m. Sistema operativo mobile supportato: Android, Altri sistemi operativi supportati: ChromeOS

Connettività		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Connettore di alimentazione	USB tipo-C
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-C	Lunghezza cavo d'alimentazione	0,22 m
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	5	Carica wireless	✗
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Software	
Alimentazione USB	✓	Sistema operativo Windows supportato	✓
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Sistema operativo Linux supportato	✓
Quantità porte HDMI *	2	Sistema operativo mobile supportato	Android
Versione HDMI	2.1	Altri sistemi operativi supportati	ChromeOS
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗	Condizioni ambientali	
Jack DC-in	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
HDCP	✓	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
versione HDCP	2.3	Range di umidità di funzionamento	10 - 85%
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dimensioni e peso	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Larghezza	165 mm
Tecnologia Ethernet su cavi in rame	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Profondità	49 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Altezza	21,7 mm
		Peso	160 g
Prestazione		Dati su imballaggio	
Letto di schede integrato *	✗	Quantità per pacco	1 pz
Velocità di trasferimento dati	10 Gbit/s	Larghezza imballo	185 mm
Tipologia HD	8K Ultra HD	Profondità imballo	80 mm
Risoluzione (digitale massima)	7680 x 4320 Pixel	Altezza imballo	25 mm
Colore del prodotto *	Grigio	Peso dell'imballo	200 g
Materiale della scocca	Alluminio, Plastica	Contenuto dell'imballo	
Gestione energetica		Manuale dell'utente	✓
Tipologia alimentazione	USB	Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS



4002888433730

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.