

Lindy 43323 replicatore di porte e docking station per laptop Cablato USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Nero, Grigio

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43323

Nome del prodotto : 43323

- Aggiunge 2 porte USB di tipo A e 1 porta USB di tipo C (5Gbps), una porta HDMI e DP 4K, Gigabit Ethernet e una porta audio a un laptop
 - Supporta 3840x2160@30Hz per un display HDMI o DP e Full HD 1920x1080 per l'uso simultaneo di display HDMI e DP
 - DisplayPort Alternate Mode
 - La porta USB Power Delivery 3.0 (100W) permette di ricaricare il laptop durante l'utilizzo del Mini Dock
 Mini Dock per Laptop USB 3.2 Tipo C - 4K HDMI & DP, PD 3.0 100W, USB 3.2, Gigabit Ethernet, SD, Audio
 Lindy 43323. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C,
 Fornitura di alimentazione USB fino a: 100 W. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s. Colore
 del prodotto: Nero, Grigio, Tipi schede di memoria: SD, Velocità di trasferimento dati: 5 Gbit/s. Tipologia
 alimentazione: USB. Larghezza: 116,5 mm, Profondità: 61 mm, Altezza: 16 mm



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Tipologia HD	4K Ultra HD
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Tempo massimo di refresh	30 Hz
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Alimentazione USB	✓	Materiale della scocca	Alluminio
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Certificazione	CE, UKCA, FCC, REACH & RoHS
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Gestione energetica	
Quantità porte HDMI *	1	Tipologia alimentazione	USB
Versione HDMI	1.4	Condizioni ambientali	
Quantità DisplayPorts	1	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
versione DisplayPort	1.2	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Dimensioni e peso	
HDCP	✓	Larghezza	116,5 mm
versione HDCP	1.4	Profondità	61 mm
Collegamento in rete		Altezza	16 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso	115 g
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dati su imballaggio	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Quantità per pacco	1 pz
Prestazione		Larghezza imballo	150 mm
Letto di schede integrato *	✓	Profondità imballo	137 mm
Tipi schede di memoria	SD	Altezza imballo	120 mm
Velocità di trasferimento dati	5 Gbit/s	Peso dell'imballo	150 g
		Contenuto dell'imballo	
		Manuale dell'utente	✓

Dettagli tecnici

Certificati di conformità CE, REACH, RoHS

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020



4002888433235

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.