

Lindy 43392 replicatore di porte e docking station per laptop USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Antracite

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43392

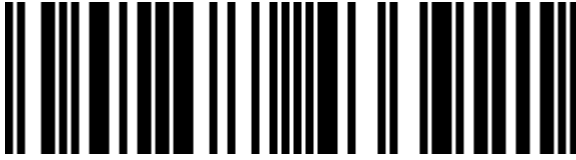
Nome del prodotto : 43392

Lindy 43392. Tecnologia di connessione: Docking, 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: 10,100,1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Antracite, Tipi schede di memoria: MicroSD (TransFlash), SD, Velocità di trasferimento dati: 10 Gbit/s. Tipologia alimentazione: USB, Connettore di alimentazione: USB tipo-C, Alimentazione: 15 W. Larghezza: 270 mm, Profondità: 45 mm, Altezza: 16 mm



Connettività		Prestazione	
Tecnologia di connessione *	Docking	Risoluzione (digitale massima)	7680 x 4320 Pixel
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Numero di display supportati	2
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Tempo massimo di refresh	120 Hz
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Colore del prodotto *	Antracite
Alimentazione USB	✓	Plug & Play	✓
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0	Materiale della scocca	Alluminio
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W	Certificazione	CE, FCC, REACH & RoHS, CP65
Quantità porte HDMI *	1	Gestione energetica	
Versione HDMI	2.1	Tipologia alimentazione	USB
Quantità DisplayPorts	1	Connettore di alimentazione	USB tipo-C
versione DisplayPort	1.4a	Alimentazione	15 W
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Lunghezza cavo USB	0,36 m
Uscite per cuffie *	1	Condizioni ambientali	
Connessione cuffia	3,5 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
HDCP	✓	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
versione HDCP	1.4/2.2	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Sostenibilità	
Collegamento in rete		Conformità alla sostenibilità	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Larghezza	270 mm
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Profondità	45 mm
Wake-on-LAN ready	✓	Altezza	16 mm
		Peso	224 g
		Dati su imballaggio	
		Quantità per pacco	1 pz
		Larghezza imballo	365 mm

Prestazione		Dati su imballaggio	
Lettore di schede integrato *	✓	Profondità imballo	93 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), SD	Altezza imballo	35 mm
Velocità di trasferimento dati	10 Gbit/s	Peso dell'imballo	330 g
		Contenuto dell'imballo	
		Manuale dell'utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	2 anno/i
		Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS



4002888433921

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.