

Lindy 43372 replicatore di porte e docking station per laptop USB4 Antracite

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43372

Nome del prodotto : 43372

Lindy 43372. Tecnologia di connessione: Docking, Interfaccia host: USB4, Fornitura di alimentazione USB fino a: 100 W. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Antracite, Tipi schede di memoria: MicroSD (TransFlash), SD, Velocità di trasferimento dati: 1 Gbit/s. Tipologia alimentazione: USB, Consumo energetico (max): 20 W. Larghezza: 129 mm, Profondità: 69,5 mm, Altezza: 48 mm



Connettività

Tecnologia di connessione *	Docking
Interfaccia host *	USB4
Quantità porte USB 2.0 *	3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Numero di porte USB4	1
USB PowerShare	✓
Numero di porte USB PowerShare	3
Alimentazione USB	✓
Revisione della fornitura di alimentazione USB	3.0
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W
Quantità porte HDMI *	1
Versione HDMI	2.1
Quantità DisplayPorts	1
versione DisplayPort	1.4
Microfono, spinotto d'ingresso *	✓
Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Uscite per cuffie *	1
Connessione cuffia	3,5 mm
HDCP	✓
versione HDCP	2.2
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓

Prestazione

Letto di schede integrato *	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash), SD
Velocità di trasferimento dati	1 Gbit/s
Risoluzione (digitale massima)	7680 x 4320 Pixel
Numero di display supportati	2
Tempo massimo di refresh	120 Hz
Colore del prodotto *	Antracite
Materiale della scocca	Alluminio

Gestione energetica

Tipologia alimentazione	USB
Consumo energetico (max)	20 W

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Range di umidità di funzionamento	10 - 90%

Sostenibilità

Conformità alla sostenibilità	✓
-------------------------------	---

Dimensioni e peso

Larghezza	129 mm
Profondità	69,5 mm
Altezza	48 mm
Peso	300 g

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	174 mm
Profondità imballo	151 mm
Altezza imballo	56 mm

Collegamento in rete		Dati su imballaggio	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso dell'imballo	400 g
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Contenuto dell'imballo	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s	Cavi inclusi	Da USB tipo C a USB tipo C
		Manuale dell'utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS



4002888433723

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.