

## Lindy 43319 replicatore di porte e docking station per laptop Cablato USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Nero

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 43319

**Nome del prodotto :** 43319

- Si connette a un tablet, MS Surface\* o Ultrabook tramite cavo USB tipo C
- Aggiunge 3 porte USB di tipo A (2x USB 3.2 Gen 2 10Gbps, 1x USB 2.0), una porta USB di tipo C per dati e alimentazione, una porta HDMI e una porta Gigabit Ethernet
- Si collega al tablet/ultrabook utilizzando il supporto estensibile
- Supporta risoluzioni fino a 4K Ultra HD 30Hz

Mini Docking Station USB 3.2 Gen 2 Tipo C - HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit  
Lindy 43319. 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, Velocità di trasferimento dati: 0,48 Gbit/s, Risoluzione (digitale massima): 3840 x 2160 Pixel. Tipologia alimentazione: USB, Voltaggio di uscita: 20 V, Corrente d'uscita: 5 A. Larghezza: 223 mm, Profondità: 32 mm, Altezza: 33 mm



### Connettività

Tecnologia di connessione *	Cablato
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C
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
Alimentazione USB	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	100 W
Quantità porte HDMI *	1
HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2

### Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN *	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Velocità trasferimento Ethernet LAN	1000 Mbit/s

### Prestazione

Velocità di trasferimento dati	0,48 Gbit/s
Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel
Tempo massimo di refresh	30 Hz
Colore del prodotto *	Nero
Materiale della scocca	Plastica
Certificazione	CE, FCC, CP65

### Gestione energetica

Tipologia alimentazione	USB
Voltaggio di uscita	20 V
Corrente d'uscita	5 A

### Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 70 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 80%

### Dimensioni e peso

Larghezza	223 mm
Profondità	32 mm
Altezza	33 mm
Peso	160 g

### Dati su imballaggio

Larghezza imballo	280 mm
Profondità imballo	110 mm
Altezza imballo	45 mm
Peso dell'imballo	250 g

### Contenuto dell'imballo

Manuale dell'utente	✓
---------------------	---

### Dettagli tecnici

Certificati di conformità	REACH, RoHS
---------------------------	-------------

### Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
-------------------------------------	----------



4002888433198

### 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.