

## Lindy 43379 hub di interfaccia USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A + Type-C 5000 Mbit/s Grigio

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 43379

**Nome del prodotto :** 43379

Lindy 43379. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A + Type-C, Interfacce hub: RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A. Velocità di trasferimento dati: 5000 Mbit/s, Colore del prodotto: Grigio, Materiale della scocca: Acrilnitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Tipo alimentazione: USB, Consumi: 1,2 W. Larghezza: 107 mm, Profondità: 28 mm, Altezza: 12,5 mm



Connettività		Dimensioni e peso	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A + Type-C	Peso	50 g
Interfacce hub *	RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	3	Quantità per pacco	1 pz
Quantità porte *	4	Larghezza imballo	160 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità imballo	90 mm
Lettore di schede integrato	✗	Altezza imballo	21 mm
Jack DC-in	✗	Peso dell'imballo	100 g
Caratteristiche		Tipo di imballo	Scatola
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto	Grigio	Manuale dell'utente	✓
Materiale della scocca	Acrilnitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio	Condizioni ambientali	
Tipologia HD	4K Ultra HD	Minima temperatura di funzionamento	0 °C
Lunghezza cavo	0,15 m	Massima temperatura di funzionamento	40 °C
Collegamento in rete		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °F
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Gestione energetica		Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Tipo alimentazione	USB	Umidità	5 - 90%
Consumi	1,2 W	Sostenibilità	
Dimensioni e peso		Conformità alla sostenibilità	✓
Larghezza	107 mm	Dettagli tecnici	
Profondità	28 mm	Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS
Altezza	12,5 mm		



4002888433792

### 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.