

## Lindy 43176 hub di interfaccia USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A 5000 Mbit/s Nero

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 43176

**Nome del prodotto :** 43176

- Connette un computer dotato di porta USB 3.0 Tipo A ad una rete Gigabit Ethernet
- Fornisce tre porte USB 3.1 Gen 1 / 3.0 Tipo A aggiuntive
- Supporta modalità 10/100/1000BASE-T, full e half duplex
- USB 3.1 Gen 1 / 3.0 SuperSpeed data transfer rates up to 5Gbps

Hub e Converter Gigabit Ethernet USB 3.0

Lindy 43176. Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, 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: Nero, Materiale della scocca: Plastica. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Standard di rete: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u. Tipo alimentazione: USB. Larghezza: 40 mm, Profondità: 110 mm, Altezza: 20 mm



Connettività		Dimensioni e peso	
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Larghezza	40 mm
Interfacce hub *	RJ-45, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Profondità	110 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A	3	Altezza	20 mm
Quantità porte *	4	Peso	60 g
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Dati su imballaggio	
Letto di schede integrato	✗	Quantità per pacco	1 pz
Jack DC-in	✗	Larghezza imballo	175 mm
Caratteristiche		Profondità imballo	129 mm
Velocità di trasferimento dati *	5000 Mbit/s	Altezza imballo	30 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso dell'imballo	100 g
Materiale della scocca	Plastica	Tipo di imballo	Bliester
Lunghezza cavo	0,29 m	Contenuto dell'imballo	
Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH	Manuale dell'utente	✓
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet	Minima temperatura di funzionamento	0 °C
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Massima temperatura di funzionamento	70 °C
Standard di rete	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Gestione energetica		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 158 °F
Tipo alimentazione	USB	Intervallo di temperatura	-10 - 55 °C
Requisiti di sistema		Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Sistema operativo Windows supportato	✓	Umidità	10 - 90%
Compatibilità sistema operativo Mac	✓		
Sistema operativo Linux supportato	✓		

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84719000

**Altre caratteristiche**

Chipset AX88179 (LAN), VL813 (Hub)



4002888431767

### 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.