



ICY BOX IB-DK4034-CPD Cablato USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C Argento, Bianco

Marchio : ICY BOX

Codice prodotto: 60213

Nome del prodotto : IB-DK4034-CPD



ICY BOX IB-DK4034-CPD. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C, Connettore USB: USB tipo A. Colore del prodotto: Argento, Bianco, Tipi schede di memoria: SD, Memoria espandibile fino a: 128 GB. Tipologia alimentazione: USB, Voltaggio di uscita: 20 V, Corrente d'uscita: 5 A. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10, Windows 11, Compatibilità sistema operativo Mac: Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14.... Larghezza: 117 mm, Profondità: 46 mm, Altezza: 16 mm

Connettività		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Tipologia alimentazione	USB
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-C	Voltaggio di uscita	20 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Corrente d'uscita	5 A
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Software	
Alimentazione USB	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Quantità porte HDMI *	1	Compatibilità sistema operativo Mac	Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 11.0 Big Sur, Mac OS X 12.0 Monterey, Mac OS X 13.0 Ventura
Microfono, spinotto d'ingresso *	✗		
Connettore USB	USB tipo A		
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓		
Collegamento in rete		Dimensioni e peso	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Larghezza	117 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Profondità	46 mm
Altezza			16 mm
Prestazione		Peso	85 g
Letto di schede integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Tipi schede di memoria	SD	Larghezza imballo	200 mm
Memoria espandibile fino a	128 GB	Profondità imballo	100 mm
Velocità di trasferimento dati	5 Gbit/s	Altezza imballo	25 mm
Tipologia HD	4K Ultra HD	Peso dell'imballo	161 g
Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel	Dati logistici	
Tempo massimo di refresh	30 Hz	Quantità per cartone principale	60 pz
Colore del prodotto *	Argento, Bianco	Larghezza scatola principale	335 mm
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Alluminio, Policarbonato (PC)	Lunghezza del cartone principale	440 mm
Paese di origine	Cina	Altezza scatola principale	290 mm
		Peso del cartone principale	10,4 kg
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Altre caratteristiche			
Chipset		VL100, VL813, PS176, RTL8153	



4250078165521

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.

Publication date: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date