



## ICY BOX IB-DK2251AC Cablato USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A Nero

Marchio : ICY BOX

Codice prodotto: 60638

Nome del prodotto : IB-DK2251AC

ICY BOX IB-DK2251AC. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A, Connessione cuffia: 3,5 mm. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Nero, Velocità di trasferimento dati: 5 Gbit/s, Tipologia HD: Full HD. Tipologia alimentazione: dC, Tensione di ingresso AC: 100-240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Larghezza: 182 mm, Profondità: 78 mm, Altezza: 30 mm



Connettività		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Tipologia alimentazione	dC
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Type-A	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Quantità porte USB 2.0 *	4	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Voltaggio di uscita	5 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C	1	Corrente d'uscita	4 A
Quantità di porte di tipo-B USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	1	Software	
Quantità porte HDMI *	2	Sistema operativo Windows supportato	✓
Microfono, spinotto d'ingresso *	✓	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Uscite per cuffie *	1	Dimensioni e peso	
Connessione cuffia	3,5 mm	Larghezza	182 mm
Jack DC-in	✓	Profondità	78 mm
Altezza			30 mm
Collegamento in rete		Peso	214 g
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Quantità per pacco	1 pz
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Larghezza imballo	150 mm
Profondità imballo			65 mm
Altezza imballo			200 mm
Peso dell'imballo			750 g
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Letto di schede integrato *	✗	Cavi inclusi	AC, Da USB tipo A a USB tipo B
Velocità di trasferimento dati	5 Gbit/s	Guida rapida	✓
Tipologia HD	Full HD	Adattatori di interfaccia inclusi	USB tipo C maschio - USB Tipo A femmina
Risoluzione (digitale massima)	1920 x 1080 Pixel		
Numero di display supportati	2		
Tempo massimo di refresh	60 Hz		
Colore del prodotto *	Nero		
Funzione di carica	✓		

Prestazione		Dati logistici	
Materiale della scocca	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS), Metallo, Policarbonato (PC)	Quantità per cartone principale	10 pz
Paese di origine	Cina	Larghezza scatola principale	215 mm
		Lunghezza del cartone principale	357 mm
		Altezza scatola principale	330 mm
		Peso del cartone principale	7,96 kg
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020



4250078169765

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