



## ICY BOX IB-DK2242AC Cablato USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A Nero

Marchio : ICY BOX

Codice prodotto: 60333

Nome del prodotto : IB-DK2242AC

ICY BOX IB-DK2242AC. Tecnologia di connessione: Cablato, Interfaccia host: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A, Connessione cuffia: 3,5 mm. Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Colore del prodotto: Nero, Velocità di trasferimento dati: 5000 Gbit/s, Tipologia HD: 5K Ultra HD. Tipologia alimentazione: AC, Tensione di ingresso AC: 100-240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz. Larghezza: 70 mm, Profondità: 195 mm, Altezza: 125 mm



Connettività		Gestione energetica	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Voltaggio di uscita	20 V
Interfaccia host *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type-A	Corrente d'uscita	2,25 A
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	<b>Software</b>	
Quantità DisplayPorts	2	Sistema operativo Windows supportato	✓
Microfono, spinotto d'ingresso *	✓	Compatibilità Mac	✓
Uscite per cuffie *	1	Compatibilità sistema operativo Mac	✓
Connessione cuffia	3,5 mm	<b>Dimensioni e peso</b>	
Jack DC-in	✓	Larghezza	70 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Profondità	195 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza	125 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Peso	404 g
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	<b>Dati su imballaggio</b>	
Wake-on-LAN ready	✓	Quantità per pacco	1 pz
<b>Prestazione</b>		Larghezza imballo	90 mm
Letto di schede integrato *	✗	Profondità imballo	290 mm
Velocità di trasferimento dati	5000 Gbit/s	Altezza imballo	155 mm
Tipologia HD	5K Ultra HD	Peso dell'imballo	1,29 kg
Risoluzione (digitale massima)	5120 x 2880 Pixel	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Numero di display supportati	2	Cavi inclusi	USB Type-C to USB Type-B, USB, Da USB tipo A a USB tipo B
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Adattatore AC/DC	✓
Colore del prodotto *	Nero	Manuale dell'utente	✓
Interruttore On/Off	✓	Drivers inclusi	✓
Supporto UASP	✓	<b>Dati logistici</b>	
Materiale della scocca	Acronitrile butadiene stirene (ABS), Policarbonato (PC)	Quantità per cartone principale	9 pz
Paese di origine	Cina	Larghezza scatola principale	310 mm
<b>Gestione energetica</b>		Lunghezza del cartone principale	500 mm
Tipologia alimentazione	AC	Altezza scatola principale	310 mm
Tensione di ingresso AC	100-240 V	Peso del cartone principale	12,3 kg
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz		

**Gestione energetica**

Corrente d'ingresso 1.3 A

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733020

**Altre caratteristiche**

Chipset DisplayLink DL6950 VL813



4250078166573

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