


**IB-DK2408-C**
**Bestellnummer** 60846 **EAN Nummer** 4250078171829

## USB Type-C® DockingStation – kann mehr als gut aussehen

Mit der *ICY BOX®* DockingStation IB-DK2408-C erweitern Sie Ihren Gestaltungsspielraum am Arbeitsplatz. Schließen Sie zum Beispiel per HDMI® oder DisplayPort™ zwei weitere Monitore an und genießen Sie eine Auflösung von bis zu 4k@30 Hz, bei nur einem Monitor sogar bis 4K@60 Hz. Außerdem stehen Ihnen weitere USB 3.2 Gen 2 Type-C® und USB 3.2 Gen 1 Type-A Anschlüsse zur Verfügung. Gigabit LAN, Dual Kartenleser für SD/micro SD und eine 3,5 mm Stereo Combo-Buchse sind ebenfalls integriert. So bekommen Sie eine Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten – und das in einem schicken Design.


**Host**

Unterstützt USB Type-C®


**HDMI®**

 HDMI® & DisplayPort™,  
unterstützen 2x 4K@30 Hz

**USB Anschlüsse**

 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A  
1x USB 3.2 Gen 1 Type-C®  
1x USB 3.2 Gen 2 Type-A  
1x USB 3.2 Gen 2 Type-C®

**Key-Lock**

 Kensington-  
Sicherheits-Slot

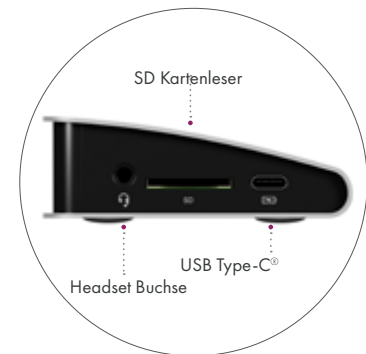
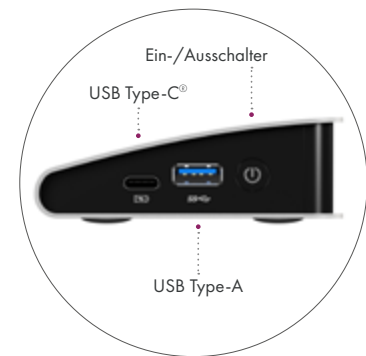
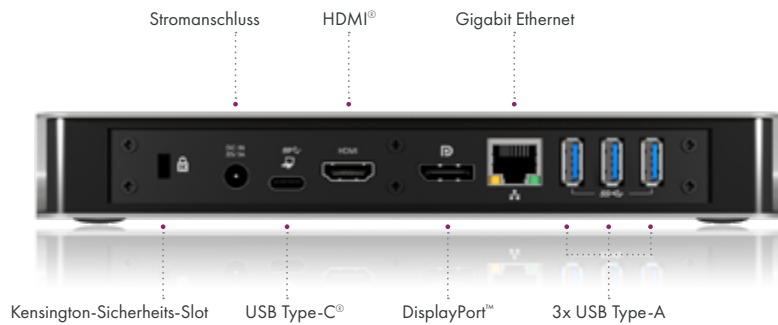
**Headset**

3,5 mm Combo-Buchse


**LAN Port**

RJ 45 Gigabit Ethernet

## ANSICHTEN



## HAUPTMERKMALE



### Stylish und stark

Die DockingStation IB-DK2408-C von ICY BOX® greift das preisgekrönte Design unserer IB-DK2801-TB3 (Red Dot Design Award) auf und setzt dabei auf aktuelle Anschlussmöglichkeiten. Verbunden wird sie per USB Type-C® und erreicht so Datentransferraten von bis zu 10 Gbit/s. So ist schnelles und vielseitiges Arbeiten garantiert.



### Einfach alles drin

Was man alles aus nur einem Notebook-Anschluss machen kann, zeigt die IB-DK2408-C. HDMI®, DisplayPort™, USB 3.2 Gen 2 Type-C®, USB 3.2 Gen 1 Type-A, Gigabit LAN, Dual Kartenleser und 3,5 mm Stereo Combo-Anschluss sind an Bord. Die Videoausgabe wird bis 4K@60 Hz, bei zwei Bildschirmen bis 4k@30 Hz übertragen.



### Macht Multitasking leicht

Die ICY BOX® DockingStation IB-DK2408-C macht Konferenzen und Video-Calls zum reinsten Vergnügen. Sie spiegelt oder erweitert den Primärbildschirm des angeschlossenen Notebooks. So lassen sich z.B. Videos streamen und parallel andere Anwendungen nutzen – eben ein echtes Multitasking-Talent.

## VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK2408-C
- ▶ 1x externes Netzteil
- ▶ 1x Stromkabel mit EU Stecker
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-C® Kabel
- ▶ 1x Handbuch

## PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Ein-/ Ausschalter	Kabellänge	Plug & Play	LED	Kühlung	Stromversorgung	Netzteil-DC Steckermaße
Schwarz	Aluminium, Kunststoff	Ja	Ja	100 cm	Ja	Betrieb	Passiv	Externes Netzteil AC 100-240 V; 50/60 Hz; DC 20 V/5 A; 100 W	5,5x2,5x10 mm

## VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (DP 1.2 HBR2), maximale Auflösungen				
Anzahl der Monitore	ANSCHLÜSSE (PLUG-IN)		AUSGABE	
	DP	HDMI®	DP	HDMI®
Zweifache Videoausgabe	DP	HDMI®	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
Einfache Videoausgabe	DP		3840x2160@30 Hz	
		HDMI®		3840x2160@30 Hz

Videomatrix Übersicht (DP 1.4 HBR3), maximale Auflösungen				
Anzahl der Monitore	ANSCHLÜSSE (PLUG-IN)		AUSGABE	
	DP	HDMI®	DP	HDMI®
Zweifache Videoausgabe	DP	HDMI®	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz
Einfache Videoausgabe	DP		3840x2160@60 Hz	
		HDMI®		3840x2160@60 Hz

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Technische Anforderungen	Netzteil
DisplayPort™ Alt Mode und Power Delivery Unterstützung	Inklusive (Spezifikationen siehe oben)

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität
Windows®/macOS®/Chrome OS™	USB Type-C®/Thunderbolt™ 3/4 Type-C®

## HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C® zu USB Type-C®	Rückseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0, 5 V/9 V/15 V/20 V Ladeleistung max. 60 W, DP Alt Mode

## USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Stromstärke	Leistung
3x USB Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
1x USB Type-C®	linke Seite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	1,5 A	9,5 Watt
1x USB Type-C®	rechte Seite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	1,5 A	9,5 Watt
1x USB Type-A	rechte Seite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	1,5 A	9,5 Watt

## NEUE USB NOMENKLATUR

Bisherige USB Standards	Aktuelle USB Standards	Datenübertragungsrate
USB 3.0 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.1 = USB 3.1 (Gen 2)	= USB 3.2 Gen 2	= 10 Gbit/s
USB 3.2 (Gen 2x2)	= USB 3.2 Gen 2x2	= 20 Gbit/s

## WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
1x USB Type-A	linke Seite	3,5 mm TRRS Lautsprecher/Mikrofonkombibuchse
RJ45	Rückseite	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

## SICHERHEIT

Key-Lock
Kensington-Sicherheits-Slot

## LOGISTISCHE DATEN

Verpackungseinheit	Gesamtgewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungsland
10 Stck./Karton	12,17 kg	1,147 kg	0,438 kg	260x310x440 mm	80x140x240 mm	95x200x18 mm	China

DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.

The terms HDMI® and HDMI® High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI® logo are trademarks or registered trademarks of HDMI® LA, Inc. in the United States and other countries.

Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Apple and macOS, MAC, iTunes and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Inc.

Microsoft, Windows and the Windows logo are registered trademarks of Microsoft Corporation.

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

All other trademarks and brand names are the Property of their respective owners.

Chrome OS is a trademark of Google Inc. Use of this trademark is subject to Google Permissions.

**Für Support kontaktieren Sie uns bitte über: [support@raidsonic.de](mailto:support@raidsonic.de)**  
**Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: [info@raidsonic.de](mailto:info@raidsonic.de)**