



IB-DK2261 AC

Bestellnummer

EAN Nummer

60975

4250078173113

## DisplayLink® DockingStation mit zweifacher Videoausgabe

Sie haben ein Notebook, das Ihnen zu wenig Anschlüsse bietet und sind auf der Suche nach einer DockingStation, die alle Ihre Anschlusswünsche deckt und dabei kein Loch in Ihr Portemonnaie reißt? Dann werden Sie bei ICY BOX® fündig! Unser neues Mitglied IB-DK2261 AC aus der Dock-Familie ist eine kompakte Schreibtischlösung mit einer unglaublichen Anschlussvielfalt und bietet nahezu alles, was Sie für Ihre tägliche Arbeit benötigen. In graphitgrau gehalten sieht sie dabei noch chic und hochwertig aus.



### Host

Unterstützt USB Type-C®  
und USB Type-A



### Mehrfach Display

HDMI® unterstützt 2x 2K@60 Hz



### USB Anschlüsse

3x USB 3.2 Gen 1 Type-A  
1x USB 3.2 Gen 1 Type-C®  
3x USB 2.0 Type-A



### Datenübertragung

USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s  
USB 2.0 bis zu 480 Mbit/s



### Headset

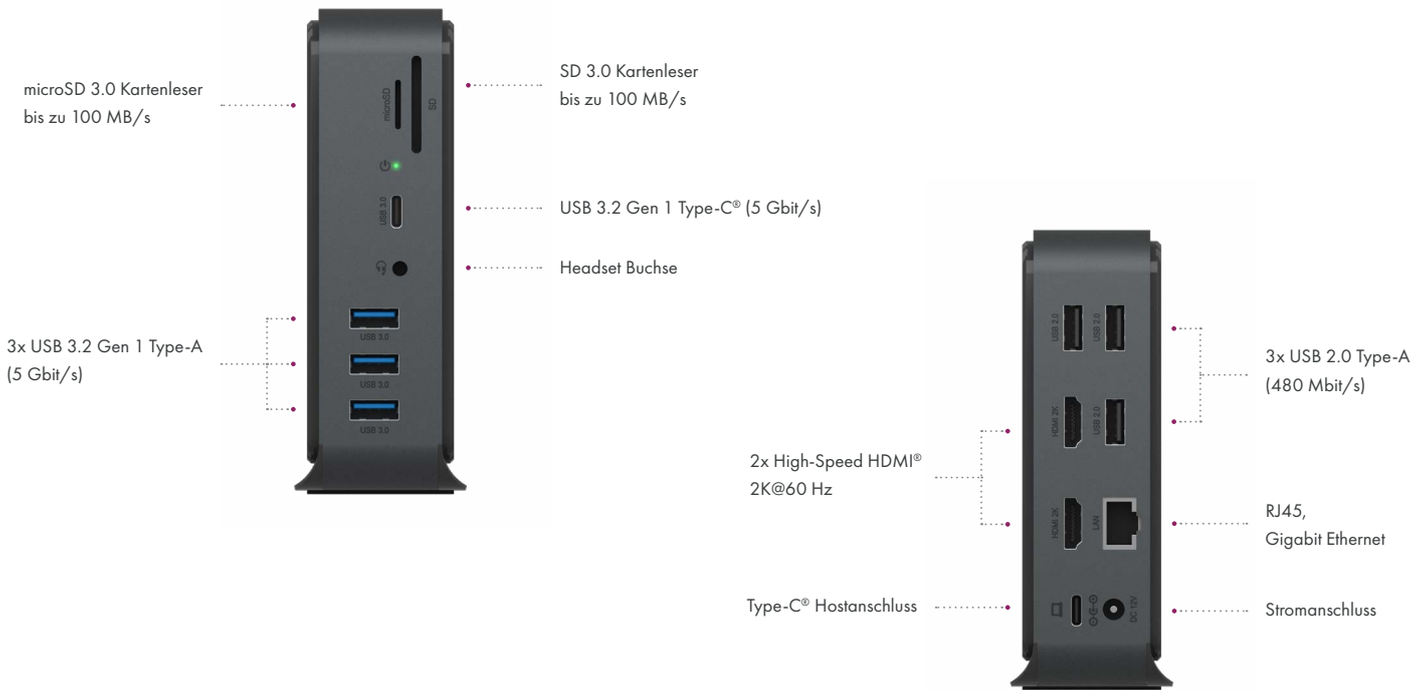
3,5 mm Kombibuchse



### LAN Port

RJ 45 Gigabit Ethernet

## ANSICHTEN



## HAUPTMERKMALE



### Design erfreut das Auge

Genug vom Einheitsbrei der immer gleich aussehenden DockingStations? Dann schauen Sie auf das neuentwickelte Dock von ICY BOX®. Ein feiner Materialmix aus hochwertigem Kunststoff und Aluminium, dezent anthrazit, stehend und platzsparend, fügt es sich in nahezu jede Arbeitsplatzumgebung ein, ohne aufdringlich zu sein: ein echter Hingucker.



### DisplayLink® Lösung

Diese DockingStation verwendet nur die DisplayLink® Technologie zur Übertragung von Daten und Videosignalen und wird über einen USB 3.2 Gen 1 Type-C® oder Type-A Port des Computers verbunden. Kompatible Betriebssysteme sind macOS®, Windows®, Chrome OS™ oder Ubuntu® (Linux), Installation der aktuellsten DisplayLink® Software vorausgesetzt.



### Produktiv mit zwei 2K Monitoren

Die DockingStation erlaubt den Anschluss von zwei zusätzlichen und unabhängigen Full-HD Monitoren. Das schafft mehr Übersicht und Komfort beim Arbeiten. Die vielen Anschlussmöglichkeiten am Arbeitsplatz unterstützen den Einsatz praktischer und hilfreicher Peripheriegeräte für mehr Produktivität.

## VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK2261 AC
- ▶ 1x Steckernetzteil
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-C® Kabel
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-A Kabel
- ▶ 1x Handbuch

## PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Kabellänge	LED	Kühlung	Stromversorgung	Netzteil-DC Steckermaße [mm] Ø Außen/Ø Innen/Länge
Anthrazit	Aluminium, Kunststoff	Ja	100 cm	Betrieb	Passiv	1x Steckernetzteil (EU) AC 100-240 V; 50/60 Hz; DC 12V/2,0 A; 24 W	5,5 / 2,1 / 9,0

## VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

### Videomatrix Übersicht, (Host PC = USB 3.2 Gen 1 DisplayLink®), maximale Auflösungen

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)		Ausgabe	
	HDMI® 1	HDMI® 2	Display 1	Display 2
Zweifache Videoausgabe	✓	✓	2048x1152@60 Hz	2048x1152@60 Hz
Einfache Videoausgabe	✓		2560x1440@50 Hz	
		✓		2560x1440@50 Hz

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

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

## HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate
1x USB Type-C® zu USB Type-C® / Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)

## USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Stromstärke	Leistung
3x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
3x USB Type-A	Rückseite	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2,5 Watt
1x USB Type-C®	Vorderseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 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	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x SD Kartenschacht	Vorderseite	SD 3.0 (100 MB/s)	
1x microSD Kartenschacht	Vorderseite	microSD 3.0 (100 MB/s)	
Audio Ein-/ Ausgang	Vorderseite		3,5 mm TRRS Lautsprecher / Mikrofonkombibuchse
RJ45	Rückseite		10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

## LOGISTISCHE DATEN

Verpackungseinheit	Gesamtgewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungsland
12 Stck./Karton	9,94 kg	0,785 kg	0,321 kg	345x475x205 mm	62x162x231 mm	89x38x166 mm	China

DisplayLink® is the registered trademark of DisplayLink Corp. in the EU, the US, 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.

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

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

**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)**