



IB-DK2116-C

Bestellnummer    EAN Nummer  
61005    4250078173380

## USB Type-C® DockingStation mit dreifacher Videoausgabe

Maximale Flexibilität und Funktionalität bietet unsere mobile DockingStation! Egal, ob Sie im Büro oder unterwegs arbeiten - unsere DockingStation ermöglicht stets eine schnelle Verbindung aller Geräte, ohne an eine feste Station gebunden zu sein. Dank des handlichen Designs transportieren Sie die IB-DK2116-C problemlos in Ihrer Tasche. Ob für die Präsentation, das Online-Meeting oder die Einrichtung der Arbeitsstation, unsere mobile DockingStation bietet Ihnen alle Anschlüsse für produktives Arbeiten.



### Host

Unterstützt USB Type-C®



### Mehrfach Display

HDMI® und DisplayPort™  
unterstützen bis zu 4K@60 Hz



### USB Anschlüsse

2x USB 3.2 Gen 1 Type-A  
2x USB 2.0 Type-A



### Speicherkarten

SD/microSD 2.0



### Headset

3,5 mm Kombi-Buchse



### LAN Port

RJ45 Gigabit Ethernet

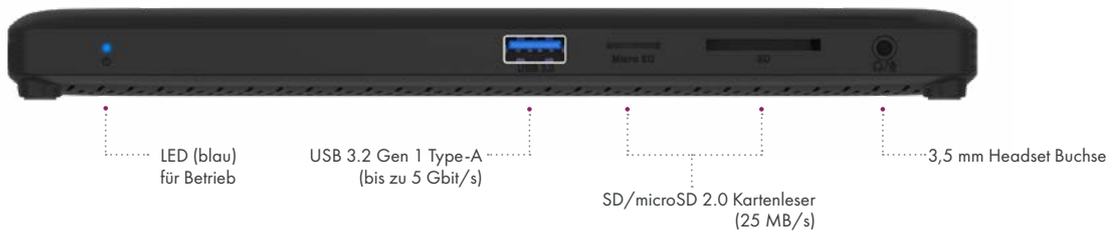


### Datenübertragung

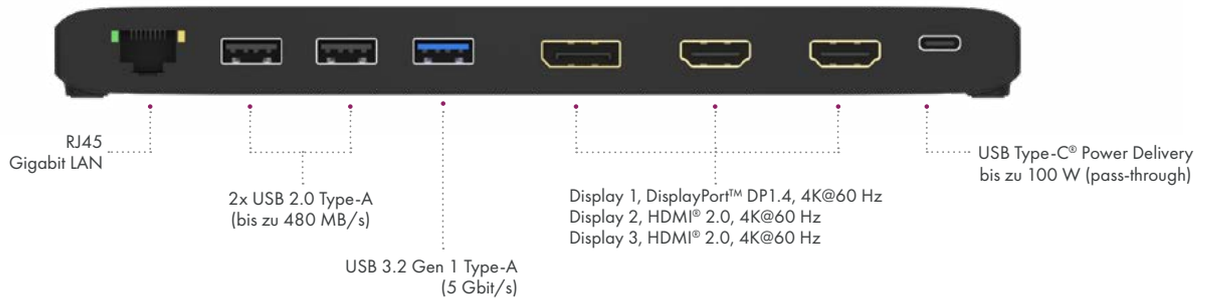
USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s

## ANSICHTEN

### VORDERANSICHT



### RÜCKANSICHT



## HAUPTMERKMALE



### Rank und schlank

Die kompakte DockingStation mit äußerst robustem 50 cm Kabel unterstützt eine dreifache Videoausgabe mit bis zu 1080p unter USB Type-C® DP Alt Mode. Wird ein einzelner Monitor über DisplayPort™ oder HDMI® verwendet, ist sogar eine Auflösung von bis zu 4K@60 Hz möglich, dank Plug & Play ohne Treiberinstallation, sofern Ihr Rechner diese Funktionen unterstützt.



### Kühler Kopf

Effizientes Kühlkonzept dank Konvektion: Gehäuseboden und Seiten weisen staubgeschützte Lüftungsgitter auf, über die die durch den Betrieb erzeugte Wärme abgeleitet wird. Gleichzeitig strömt kühlere Luft von unten nach, welche kühlend im Inneren über die verbaute Platine und zusätzliche Kühlkörper führt.



### Gemischte Karten

Die SD und microSD 2.0 Kartenleser unterstützen Speicherkarten wie SD, SDHC, SDXC, microSD und MMC und das im Single-LUN Betrieb. Karte einfach in den entsprechenden Schacht stecken und Informationen von Kamera oder Smartphone zügig auf den Computer übertragen oder auf dem Bildschirm darstellen.

## VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK2116-C
- ▶ 1x Handbuch

## PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unter- stützung	Kabel- länge	LED	Kühlung	Video- technologie	Strom- versorgung
Schwarz	Kunststoff (ABS)	Ja	50 cm (integriert)	Betrieb	Passiv	DisplayPort™ Alt Mode	Über USB

## VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

### Videomatrix Übersicht (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.2), maximale Auflösungen (Windows®)

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
Dreifache Videoausgabe	✓	✓	✓	1600x900@60 Hz	1600x900@60 Hz	1600x900@60 Hz
Zweifache Videoausgabe	✓	✓		1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz	
		✓	✓		1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
Einfache Videoausgabe	✓		✓	1920x1080@60 Hz		1920x1080@60 Hz
	✓			3840x2160@30 Hz		
		✓			3840x2160@30 Hz	
			✓			3840x2160@30 Hz

### Videomatrix Übersicht (USB Type-C® DP Alt Mode, DP 1.4), maximale Auflösungen (Windows®)

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
Dreifache Videoausgabe	✓	✓	✓	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz	3840x2160@30 Hz
Zweifache Videoausgabe	✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	
		✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Einfache Videoausgabe	✓		✓	3840x2160@60 Hz		3840x2160@60 Hz
	✓			3840x2160@60 Hz		
		✓			3840x2160@60 Hz	
			✓			3840x2160@60 Hz

### Videomatrix Übersicht (USB Type-C® DP Alt Mode), maximale Auflösungen (macOS®)

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP	HDMI® 1	HDMI® 2	DP
1/2/3-fache Videoausgabe	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz nur gespiegelt (SST)		

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität
Windows®/macOS®/Chrome OS™	USB Type-C®, Thunderbolt™ 3/4 Type-C® DisplayPort™ Alt Mode und Power Delivery-Unterstützung erforderlich

## HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C®, integriertes Kabel	Seite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0, 5 V/9 V/15 V/20 V Ladeleistung max. 100 W (pass-through); Datentransfer

## USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Strom	Leistung
1x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
1x USB Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
2x USB Type-A	Rückseite	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2,5 Watt

## WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Version & Transferrate
USB Type-C® Power Delivery	Rückseite	PD 3.0, bis zu 100 W (pass-through)
1x microSD Kartenschacht	Vorderseite	microSD 2.0 (25 MB/s)
1x SD Kartenschacht	Vorderseite	SD 2.0 (25 MB/s)
Audio Ein-/Ausgang	Vorderseite	3,5 mm TRRS Headset Kombi-Buchse
RJ45	Rückseite	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

## 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

## LOGISTISCHE DATEN

Verpackungseinheit	Gesamtgewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungsland
30 Stck/Karton	14,180 kg	0,446 kg	0,246 kg	365x545x255 mm	114x264x44 mm	58x205x19 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.

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)**