



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

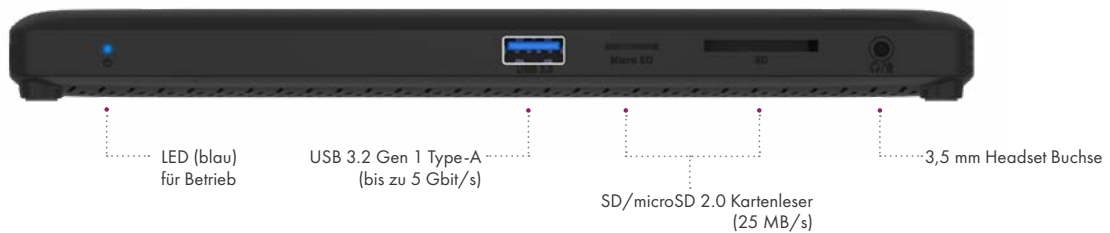


### Datenübertragung

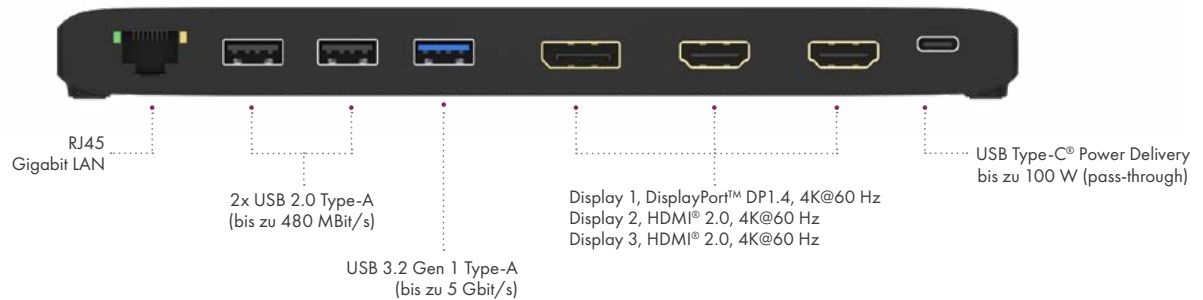
USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s

## ANSICHTEN

### VORDERANSICHT



### RÜCKANSICHT



## HAUPTMERKMALE



### Ultra HD Display

Erleben Sie atemberaubende visuelle Qualität mit 4K Auflösung bei 60 Hz auf bis zu 3 Monitoren, die gestochen scharfe Bilder und außergewöhnliche Details für all Ihre Arbeits- und Entertainment-Ansprüche liefern.



### Dreifache Videoauflösung

Steigern Sie Ihre Produktivität durch den Anschluss von bis zu drei externen Monitoren und schaffen Sie so einen großen Arbeitsbereich für nahtloses Multitasking und verbesserte Effizienz.



### Für Profis und Homeoffice-Nutzer

Die DockingStation wurde speziell für professionelle Anwender und das Homeoffice entwickelt. Sie steigert die Produktivität und Effizienz und ist damit die ideale Wahl für Ihren anspruchsvollen Arbeitsalltag.

## 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)**