

**IB-DK2416-C****Bestellnummer** 61006 **EAN Nummer** 4250078173397

USB Type-C® DockingStation mit dreifacher Videoausgabe

Erleben Sie die grenzenlose Anschlussvielfalt unserer USB Type-C® 11-in-1 DockingStation und steigern Sie Ihre Produktivität deutlich! Diese praktische DockingStation ermöglicht Ihnen die schnelle Erweiterung Ihrer Arbeitsumgebung über nur einen USB Type-C® DP Alt Mode Anschluss Ihres Computers. Erhalten Sie einen DisplayPort™ und zwei HDMI® Anschlüsse, Gigabit-Ethernet, 4x USB 3.2 Gen 1 Anschlüsse, SD/microSD 3.0 Kartenleser und Audio/Mikrofon. Darüber hinaus wird Ihr Notebook mit bis zu 65 W über Power Delivery geladen. Die Kompatibilität zu den Hostports ist vielfältig!

**Host**Unterstützt USB Type-C®,
PD bis zu 65 Watt**Mehrfach Display**HDMI® und DisplayPort™
unterstützen bis zu 4K@60 Hz**USB Anschlüsse**

4x USB 3.2 Gen 1 Type-A

**Headset**

3,5 mm Kombi-Buchse

**Speicherkarten**

SD/microSD 3.0

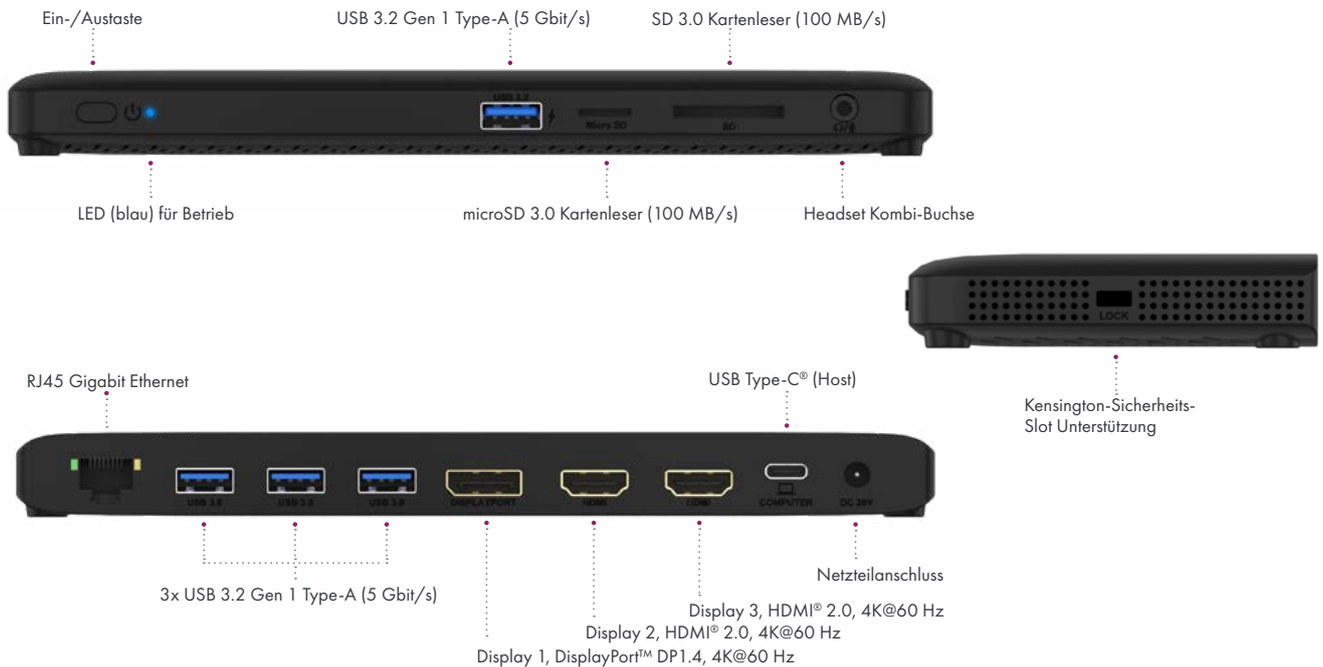
**LAN Port**

RJ45 Gigabit Ethernet

**Datenübertragung**

USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s

ANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



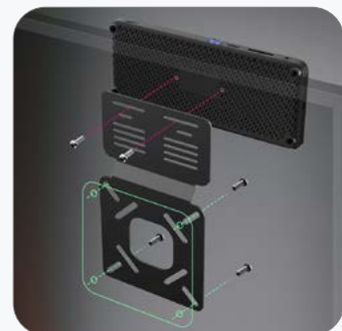
Gemischte Karten

Die SD und microSD 3.0 Kartenleser unterstützen Speicherkarten wie SD, SDHC, SDXC, microSD und MMC und das im Multi-LUN Betrieb. Karte einfach in den entsprechenden Schacht stecken und Informationen von Kamera oder Smartphone in Windeseile auf den Computer übertragen oder auf dem Bildschirm darstellen.



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.



Tragfähiges Design

Schickes Design zum Vorzeigen oder clever verstaut? Beides geht. Der DockingStation liegt eine VESA® Halterung bei, mit der sie sauber an der Rückseite eines Monitors befestigt werden kann. Das spart Platz auf dem Schreibtisch und schafft ein aufgeräumtes Arbeitsumfeld. Leichte Zugänglichkeit ist immer gegeben.

VERPACKUNGSGEHALT

- ▶ 1x IB-DK2416-C
- ▶ 1x externes Netzteil
- ▶ 1x Stromkabel (EU)
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-C® Kabel
- ▶ 1x VESA® Montagewinkel (75x75, 100x100)
- ▶ 6x Schraube
- ▶ 1x Schraubendreher
- ▶ 1x Handbuch

PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Ein-/Aus-taste	Kabel-länge	LED	Kühlung	Video-technologie	Stromversorgung	Netzteil-DC Stecker-maße [mm] Ø Außen / Ø Innen / Länge
Schwarz	Kunststoff (ABS)	Ja	Ja	100 cm	Betrieb	Passiv	DisplayPort™ Alt Mode	Steckernetzteil (EU) AC 100-240 V; 50/60 Hz; DC 20 V/5,0 A; 100 W	8,0/5,0/9,5

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 DSC*), 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)		

* DSC (Display Stream Compression) Unterstützung erforderlich

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® 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. 65 W; 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	1,5 A	7,5 Watt
3x USB Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x microSD Kartenschacht	Vorderseite	microSD 3.0 (100 MB/s)	
1x SD Kartenschacht	Vorderseite	SD 3.0 (100 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	Kensington-Sicherheits-Slot
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
10 Stck./Karton	16,82 kg	1,58 kg	0,31 kg	285x495x315 mm	140x269x95 mm	88x208x19 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
Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: info@raidsonic.de