

**IB-DK4080AC****Bestellnummer** 60980 **EAN Nummer** 4250078173144

DisplayLink® DockingStation mit zweifacher Videoausgabe

Bei der Entwicklung von mobilen DockingStationen ist entscheidend: hohe Leistung bei kleiner Baugröße. Bei unserer neuen IB-DK4080AC ist uns dieses Zusammenspiel ausgezeichnet gelungen. Durch die Verwendung der DL6950 DisplayLink® Technologie werden zwei Monitore bis zu 4K@60 Hz unterstützt. Damit ist diese mobile DockingStation aus Aluminium der perfekte Begleiter für die neuen M1 basierenden Mac Computer sowie für Windows® und ChromeOS™ basierende PCs fast jeder verfügbaren Generation.

**Host**

Unterstützt USB Type-C®

**Mehrfach Display**

HDMI® und DisplayPort™ unterstützten 2x 4K@60 Hz

**USB Anschlüsse**

3x USB 3.2 Gen 1 Type-A mit bis zu 5 Gbit/s

**Power Delivery**

bis 100 W

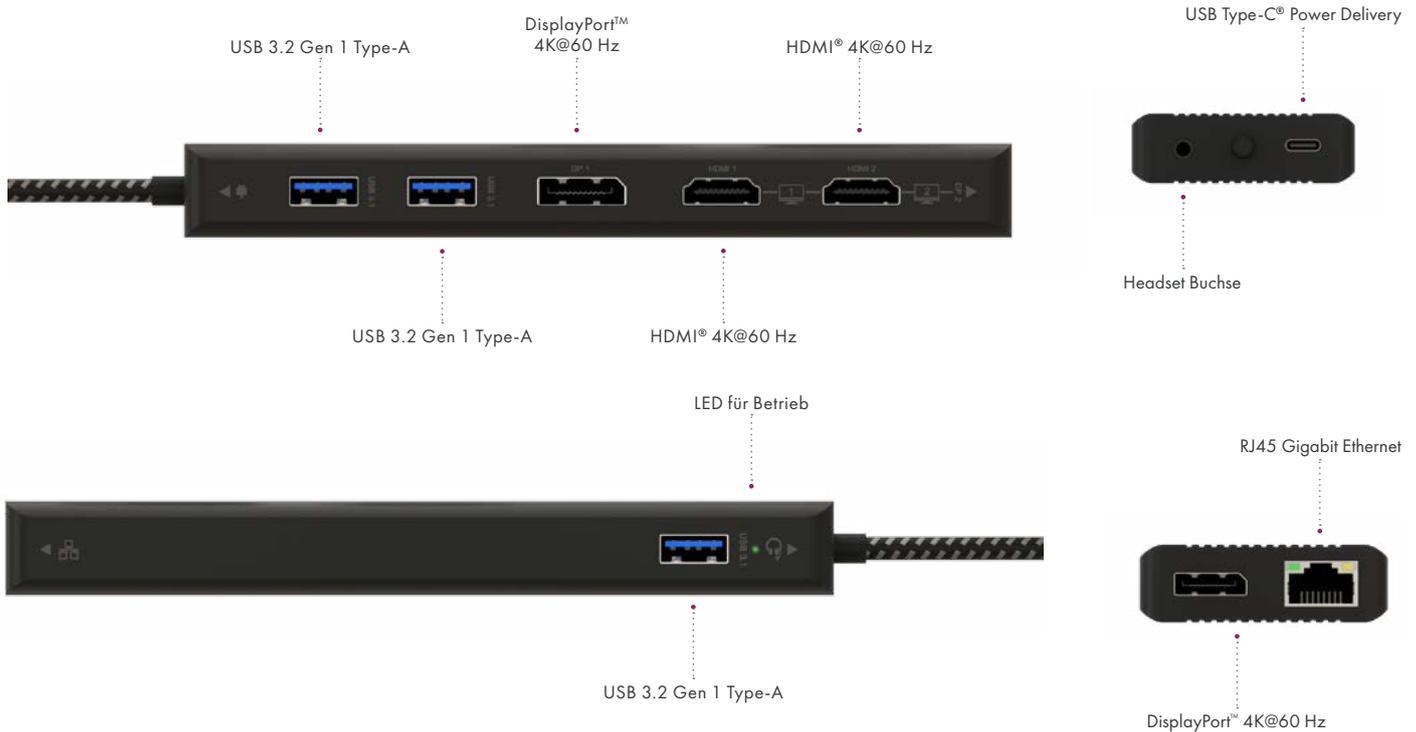
**Headset**

3,5 mm Combo-Buchse

**LAN Port**

RJ 45 Gigabit Ethernet

ANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



Leistung und Handling in Symbiose

Unsere neue DockingStation IB-DK4080AC zeichnet sich durch bestmögliche Leistung bei möglichst kleiner Baugröße aus. Wir haben eine mobile DockingStation entwickelt, die ein unverzichtbares Zubehör für jeden PC- und MacBook-Besitzer ist, egal, ob Sie von unterwegs, daheim oder im Büro arbeiten.



Aus C wird A

Es ist ganz gleich, ob der Hostrechner mit einer USB Type-C® oder Type-A Schnittstelle ausgerüstet ist, die 4K Monitorunterstützung bleibt erhalten. Voraussetzung ist nur, dass der Mindest-USB Standard USB 3.2 Gen 1 unterstützt wird. Der passende Adapter ist im Lieferumfang enthalten.



Power Delivery geht auch

Die Anschlussmöglichkeit eines Headsets ist ebenso obligatorisch wie die Unterstützung von Power Delivery bis zu 100 Watt über einen unterstützten PD Type-C® Hostanschluss, sobald ein entsprechendes Netzteil angeschlossen wird. Hinweis: Netzteil ist nicht im Lieferumfang enthalten.

VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK4080AC
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-A Adapter
- ▶ 1x Handbuch

PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Kabellänge	LED	Kühlung
Schwarz	Aluminium, Kunststoff	Ja	18 cm	Betrieb	Passiv

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (basierend auf DisplayLink® 6950 Chipsatz), maximale Auflösungen								
	Anschlüsse (plug-in)				Ausgabe			
	HDMI® 1	HDMI® 2	DP 1	DP 2	Monitor 1 (HDMI®)	Monitor 2 (HDMI®)	Monitor 1 (DP)	Monitor 2 (DP)
Zweifache Videoausgabe	✓	✓			3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz		
			✓	✓			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
				✓				5120x2880@60 Hz

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

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

HOSTVERBINDUNG

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

USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Stromstärke	Leistung
2x 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
1x USB Type-C®	Linke Seite	Power Delivery 3.0	bis 20 V	bis 5 A	bis 100 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
Audio Ein-/ Ausgang	Linke Seite	3,5 mm TRRS Headset Combo-Buchse
RJ45	Rechte Seite	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet

LOGISTISCHE DATEN

Verpackungs- einheit	Gesamt- gewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungs- land
1 Stck./Karton	11,1 kg	0,239 kg	0,163 kg	345x440x205 mm	25x100x200 mm	66x154x18 mm	China

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

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
Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: info@raidsonic.de