


IB-DK4090-C
Bestellnummer 60854 **EAN Nummer** 4250078174318

12-in-1 mobile DockingStation

Erhöhen Sie Ihre Produktivität und entfesseln Sie Ihre Multitasking-Power mit der IB-DK4090-C DockingStation. Schließen Sie drei 4K-Monitore mit 60 Hz an und tauchen Sie ein in eine Welt voller lebendiger Bilder. Geschwindigkeit ist kein Fremdwort, denn die USB Type-C® Anschlüsse liefern Daten mit 10 Gbit/s. Die Integration von DisplayLink® und DP Alt Mode Technologie erweitert Ihre Anzeigeeoptionen, und das alles in einem eleganten, kompakten Design, das jeden Arbeitsbereich aufwertet.


Host

Unterstützt USB Type-C®


Mehrfach Display

 3x HDMI® unterstützt
3x 4K@60 Hz

USB Anschlüsse

 2x USB 3.2 Gen 2 Type-C®
4x USB 3.2 Gen 1 Type-A

Datenübertragung

 USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gbit/s
USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s

Power Delivery

 Version 3.0 bis 85 W
(Pass-Through)

LAN Port

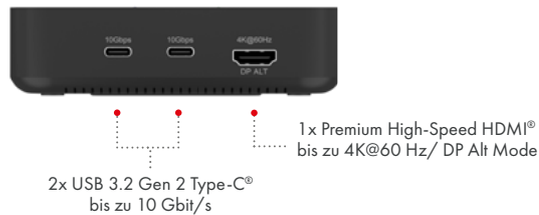
RJ45 Gigabit Ethernet


Headset

3,5 mm Kombibuchse

ANSICHTEN

VORDERANSICHT



RÜCKANSICHT



SEITENANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



Dreifache 4K-Visualisierungen

Verwandeln Sie Ihren Arbeitsplatz mit drei 4K-Monitoren mit 60 Hz in ein Zentrum der Produktivität. Schaffen Sie einen visuell beeindruckenden Arbeitsbereich, perfekt für Designer, Redakteure und alle, die außergewöhnliche Klarheit verlangen. Verbessern Sie Ihren Workflow mit einem Multi-Display-Setup, das Ihre Arbeit zum Leben erweckt.



Flexible Anzeigeoptionen

Der IB-DK4090-C stellt einen bedeutenden Sprung in der Display-Technologie dar, indem er DisplayLink® und DisplayPort™ Alternativen verwendet. Dieses Setup, das durch eine einfache Treiberinstallation erweitert wird, bietet eine Multiscreen-Anordnung, die die Produktivität und das visuelle Empfinden verbessert.



Antworten auf eine schnelle Welt

Verarbeiten Sie Dateien und Aufgaben mit ultraschneller Datenübertragung. Mit zwei USB Type-C® Anschlüssen, die eine Geschwindigkeit von 10 Gbit/s erreichen, können Sie große Dateien übertragen, hochauflösende Fotos bearbeiten und reibungslosere Workflows als je zuvor erleben.

VERPACKUNGSGEHALT

- ▶ 1x IB-DK4090-C
- ▶ 1x Handbuch

PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	Ein-/Aus-taste	UASP Unterstützung	Video-technologie	Kabellänge	LED	Kühlung	Stromversorgung
Schwarz	Aluminium, Kunststoff (ABS)	Ja	Ja	DisplayLink® und DP Alt Mode	100 cm (integriert)	Betrieb und Power Delivery	Passiv	Über USB

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (Host PC = USB Type-C® DP Alt Mode + DisplayLink®, DP 1.4 HBR3), maximale Auflösungen

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI® 1 (DisplayLink®)	HDMI® 2 (DisplayLink®)	HDMI® 3 (DP Alt Mode)	Display 1	Display 2	Display 3
Dreifache Videoausgabe	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 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 (Host PC = USB 3.2 Gen1 DisplayLink®, nur Display 1 und Display 2), maximale Auflösungen

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI® 1 (DisplayLink®)	HDMI® 2 (DisplayLink®)	HDMI® 3 (DP Alt Mode)	Display 1	Display 2	Display 3
Zweifache Videoausgabe	✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	
Einfache Videoausgabe		✓			3840x2160@60 Hz	
	✓			3840x2160@60 Hz		

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität
Windows®/macOS®/Chrome OS™/Ubuntu (Linux) mit installiertem DisplayLink® Treiber	Kompatibel mit USB Type-C®, Thunderbolt™ 3/4 Type-C® ausgestatteten Computern Power Delivery und DP Alt Mode Funktion (Display 3) nur über Type-C® Hostcomputer mit Power Delivery und DP Alt Mode Unterstützung möglich Kein Netzteil enthalten (nur für Power Delivery erforderlich)

HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
USB Type-C®	Rückseite (mit integriertem Kabel)	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0, 5 V/9 V/15 V/20 V Ladeleistung max. 85 W (Pass-Through) mit Datentransfer

USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Strom	Leistung
4x USB Type-A	Seite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
2x USB Type-C®	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Version & Transferrate
USB Type-C® Power Delivery	Seite	PD 3.0 bis 85 W (Pass-Through)
Audio Ein-/Ausgang	Seite	3,5 mm TRRS Headset Kombibuchse
RJ45	Seite	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
-	= USB4® Gen 2x1	= 10 Gbit/s
-	= USB4® Gen 2x2	= 20 Gbit/s
-	= USB4® Gen 3x2	= 40 Gbit/s

LOGISTISCHE DATEN

Verpackungseinheit	Gesamtgewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungsland
20 Stck./Karton	8,560 kg	0,360 kg	0,255 kg	465x315x250 mm	205x150x50 mm	53x91x18 mm	Taiwan

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

Die Begriffe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI-Aufmachung (HDMI Trade Dress) und die HDMI-Logos sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc.

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