



**IB-DK4072M-CU31**

**Bestellnummer** 61185   **EAN Nummer** 4250078175193

## 10-in-1 DockingStation mit M.2 NVMe SSD Schacht

Die IB-DK4072M-CU31 kombiniert eine leistungsstarke DockingStation mit einem M.2 NVMe SSD Schacht und bietet Datenübertragung in Hochgeschwindigkeit, zahlreiche Anschlussmöglichkeiten und ein robustes Aluminiumdesign, das die Wärme effektiv ableitet. Mit Unterstützung für hochauflösende Bildschirme, schnellem Laden und einer Vielzahl von Anschlüssen ist sie die ideale Wahl für Profis, die ihren Arbeitsbereich erweitern möchten. Ihr kompaktes Format und ihre robuste Bauweise machen sie zu einem praktischen Begleiter sowohl für das Büro als auch für mobile Einrichtungen. Die schützende Gummihülle ist ein praktisches Extra.



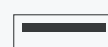
### Host

Unterstützt USB 3.2 Gen 2 Type-C®



### Display

HDMI® bis zu 4K@60 Hz



### USB Anschlüsse

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



### Power Delivery

USB Type-C® PD 3.0 bis zu 100 W



### M.2 SSD

integriertes M.2 NVMe SSD Fach



### Kartenleser

SD & microSD 3.0 Kartenleser

## ANSICHTEN



## HAUPTMERKMALE



### Werkzeuglose SSD-Installation

Diese DockingStation verfügt über einen integrierten M.2 NVMe SSD Schacht, das PCIe Gen 3x2 für eine schnelle Datenübertragung unterstützt. Das werkzeuglose Design ermöglicht einen schnellen SSD-Einbau oder -Austausch. Mit Unterstützung für SSD-Größen von 22x 30/42/60/80 mm bietet dieses Gehäuse eine praktische und schnelle Speichererweiterungslösung für Nutzer, die einen zuverlässigen und reaktionsschnellen Datenzugriff benötigen.



### Multi-Konnektivität

Diese DockingStation ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet und unterstützt eine Vielzahl von Geräten. Sie verfügt über USB Type-A und USB Type-C® Anschlüsse für eine schnelle Datenübertragung, einen SD/microSD Kartenleser für einen bequemen Dateizugriff, einen Gigabit Ethernet Anschluss für eine stabile Netzwerkerbindung und eine 3,5 mm Headset-Buchse.



### HDMI® Display

Der integrierte HDMI®-Anschluss liefert scharfe und detaillierte Bilder mit einer maximalen Auflösung von 4K bei 60 Hz. Ganz gleich, ob Sie einen zweiten Bildschirm für Multi-tasking, ein erweitertes Display für Präsentationen oder einen größeren Arbeitsbereich für kreative Projekte benötigen, diese DockingStation bietet eine hochauflösende Videoausgabe.

## VERPACKUNGSHINHALT

- ▶ 1x IB-DK4072M-CU31
- ▶ 2x Wärmeleitpad
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-C®/A Kabel, 60 cm
- ▶ 1x Gummifixierung
- ▶ 1x Silikonabdeckung
- ▶ 1x Handbuch

## PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	Kabellänge	LED	Videotechnologie
Schwarz	Aluminium	60 cm	Betrieb	DisplayPort Alt Mode

## VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht, maximale Auflösungen		
Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)	Ausgabe
	HDMI®	HDMI®
Einfache Videoausgabe	✓	4096x2160@60 Hz

## HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C®	Front	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Unterstützt Power Delivery 3.0 (90 W) DP Alt Mode 1.4

## SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Videokompatibilität
Windows®, macOS®, Linux®	Um die HDMI® Funktion zu nutzen, stellen Sie sicher, dass Ihr Hostrechner den DisplayPort™ Alt Mode unterstützt.

## USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Leistung
1x USB Type-C®	Vorderseite	Power Delivery 3.0	100 W
1x USB Type-C®	Oberseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	-
1x USB Type-A	Oberseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	-
1x USB Type-A	Oberseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	-

## WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
1x HDMI®	Rückseite	Auflösung bis 4096x2160@60 Hz
RJ45	Rückseite	Gigabit Ethernet
3,5 mm Headset-Buchse	Oberseite	Audio/Mikrofon
SD/microSD	Oberseite	microSD 3.0 (UHS-1), unterstützt microSDXC, microSD, microSDHC Karten SD 3.0 (UHS-1), unterstützt SDXC, SDHC, SD, MMC, RS-MMC Karten
M.2 M-Key SSD	Oberseite	Unterstützt NVMe/PCIe Gen 3x2 mit bis zu 10 Gbit/s SSD-Größen 2230/42/60/80

## 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

Verpackungs-einheit	Gesamt-gewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungs-land
xx/Karton	xx,32 kg	0,xx kg	0,xx kg	xxx mm	xxx mm	xxx 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.

All other trademarks and brand names are the property of their respective owners.

Für Support kontaktieren Sie uns bitte über: [support@raidsionic.de](mailto:support@raidsionic.de)  
 Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: [info@raidsionic.de](mailto:info@raidsionic.de)