



IB-DK4071 M-CU31

# 7-in-1 DockingStation mit magnetischem M.2 SSD Schacht

Bestellnummer EAN Nummer 61184 4250078175186

Diese DockingStation wurde für Nutzer entwickelt, die sowohl Konnektivität als auch Hochgeschwindigkeitsspeicher in einer kompakten Lösung benötigen. Sie verfügt über ein integriertes M.2 NVMe und SATA SSD Fach, das eine einfache Installation ermöglicht und dank einer magnetischen Abdeckung sicher befestigt werden kann. Ein Lüfter sorgt für die Wärmeableitung und hält die Leistung auch bei intensiver Nutzung stabil. Sie zeichnet sich durch mehrere USB-Anschlüsse, Hochgeschwindigkeitsdatenübertragung und einem HDMI®-Videoausgang für gestochen scharfe 4K-Auflösung aus.



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°



Power Delivery
USB Type-C® PD 3.0
bis zu 100 W



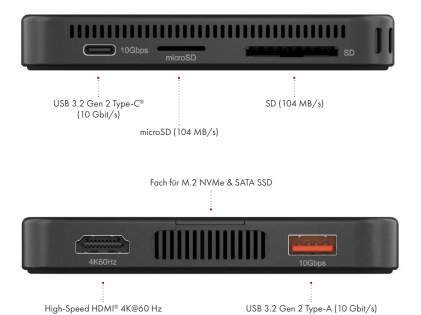
M.2 SSD
integriertes M.2 NVMe und
SATA SSD Fach

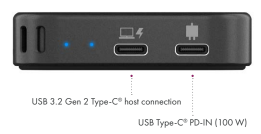


Kartenleser
SD & microSD Kartenleser
bis zu 104 MB/s



#### **ANSICHTEN**





## **HAUPTMERKMALE**



#### M.2 NVMe & SATA SSD Gehäuse

Diese DockingStation ist gleichzeitig ein High-Speed M.2 NVMe und SATA SSD Gehäuse, das Ihnen sowohl leistungsstarke Konnektivität als auch schnellen externen Speicher in einem einzigen Gerät bietet! Mit einer magnetischen Abdeckung für die werkzeuglose SSD-Installation und einem integrierten Lüfter für optimale Leistung ist sie die perfekte Lösung für professionelle Anwender, die mit großen Dateien, Videobearbeitung oder Datensicherungen arbeiten.



# Konnektivität für Arbeit und Spiel

Ausgestattet mit High-Speed USB Type-C® und USB Type-A Anschlüssen, die schnelle Datenübertragungen von bis zu 10 Gbit/s ermöglichen. Der HDMI®-Ausgang unterstützt gestochen schafe 4K-Auflösung bei 60 Hz und ist damit ideal für Präsentationen, kreative Projekte oder Unterhaltung. Ein SD/microSD Kartenleser erweitert die Möglichkeiten und ermöglicht den einfachen Zugriff auf Mediendateien und Dokumente unterwegs.



## Magnetische Abdeckung

Die DockingStation verfügt über eine magnetische Abdeckung, mit der sie sicher an der Rückseite Ihres Mobiltelefons oder anderer kompatibler Geräte befestigt werden kann. Dies ist besonders praktisch für Nutzer, die unterwegs zusätzlichen Speicherplatz benötigen, um ihren Arbeitsbereich frei von Unordnung und ihre SSD leicht zugänglich zu halten.



## **VERPACKUNGSINHALT**

- ► 1x IB-DK4071 M-CU31
- ▶ 1x USB Type-C<sup>®</sup> zu Type-C<sup>®</sup>/A Kabel, 60 cm
- 2x Wärmeleitpad
- ► 1x Gummifixierung
- ► 1x Handbuch

## **PRODUKTMERKMALE**

Farbe	Kabellänge LED		Kühlung	Videotechnologie	Stromversorgung	
Schwarz	60 cm	Betrieb und Zugriff	Eingebauter Lüfter	DisplayPort Alt Mode	PD-IN 100 W	

# **VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX**

Videomatrix Übersicht, max	ideomatrix Übersicht, maximale Auflösungen				
	Anschlüsse (plug-in)	Ausgabe			
Anzahl der Monitore	HDMI®	HDMI®			
Einfache Videoausgabe	✓	4K@60 Hz			

## **HOSTVERBINDUNG**

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften	
1x USB Type-C®	Seite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0 mit bis zu 20 V/5 A (100 W) DP Alt Mode 1.4	

## **SYSTEMVORAUSSETZUNGEN**

Unterstützte Betriebssysteme	USB Kompatibilität	M.2 Kompatibilität	
Windows®, macOS®, Linux®	Bitte prüfen Sie, ob der USB Typ-C <sup>®</sup> Anschluss Ihres Hostrechners die Videoausgabe unterstützt, um den Bildschirm auf den Monitor zu übertragen.	Bitte prüfen Sie, ob das SSD-Format mit Ihrem System kompatibel ist. Windows®/Android™: NTFS, ExFAT macOS®/IOS: APFS, EXFAT	



#### **USB VERBINDUNGEN**

Port	Position	Version & Transferrate		
1x USB Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)		
1x USB Type-C®	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)		

# WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
1x HDMI®	Rückseite	HDCP 1.4/22, bis zu 4K@60 Hz
SD/microSD	Vorderseite	Bis zu 104 MB/s
M.2 M-Key SSD	Oberseite	Unterstützt NVMe Protokolle AHCI SATA, PCIe Gen 3x2 Unterstützt die Größen 2230/42/60/80, bis zu 8TB

#### **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
40/Karton	8,40 kg	0,180 kg	0,104 kg	385x335x220 mm	155x90x35 mm	100x62x14 mm	China

DisplayPort<sup>®</sup> and the DisplayPort<sup>®</sup> 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.

 ${\it Microsoft, Windows\ and\ the\ Windows\ logo\ are\ registered\ trademarks\ of\ Microsoft\ Corporation.}$ 

USB Type-C<sup>®</sup> and USB-C<sup>®</sup> 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@raidsonic.de Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: info@raidsonic.de