



IB-DK4071 M-CU31

Bestellnummer
61184

EAN Nummer
425007175186

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

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

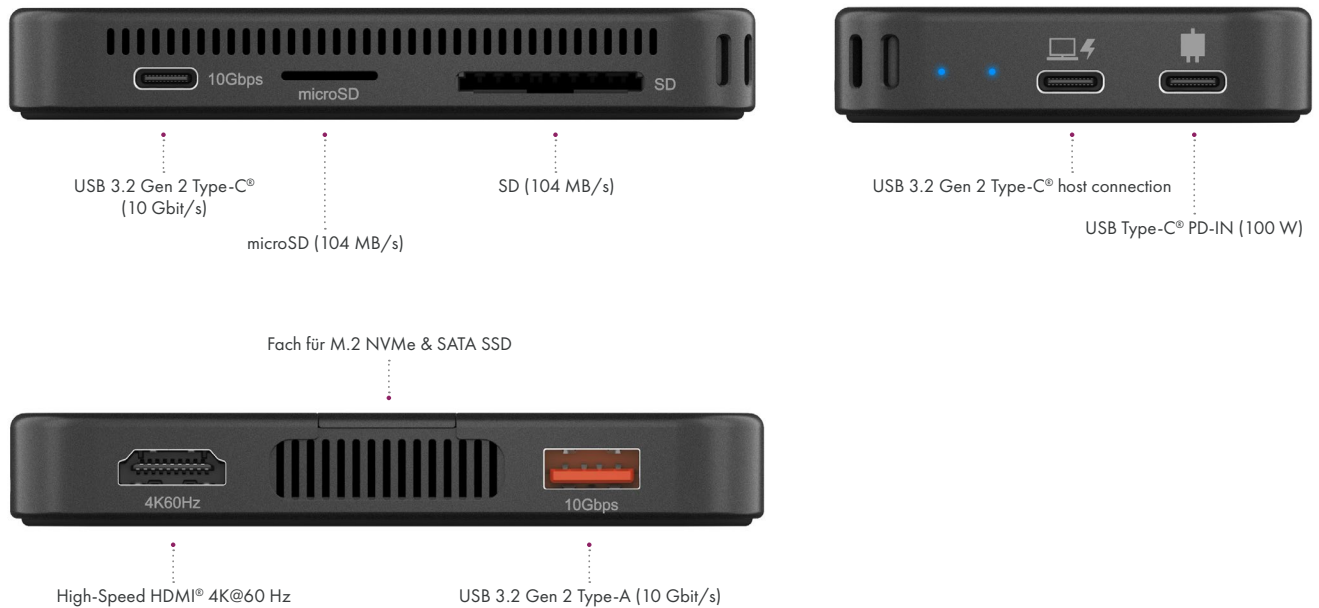
integriertes M.2 NVMe und
SATA SSD Fach



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 scharfe 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.

VERPACKUNGSGEHALT

- ▶ 1x IB-DK4071 M-CU31
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-C®/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, maximale Auflösungen		
Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)	Ausgabe
	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® 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
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@raidsonic.de
Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: info@raidsonic.de