


IB-DK2108M-C
Bestellnummer **EAN Nummer**
 60794 4250078171300

USB Type-C® DockingStation mit integriertem NVMe Einbauschacht

Sieht aus wie ein Smartphone, fühlt sich an wie ein Smartphone, ist einfach zu transportieren wie ein Smartphone, ist aber eine DockingStation mit einem enormen Funktionsumfang. Nicht nur die für eine DockingStation üblichen Funktionen wie UHD Videoausgabe, Multi-LUN Kartenleser und USB Datenanschlüsse für bis zu 10 Gbit/s Datenübertragungsrate werden geboten. Erstmals bekommen Sie auch die Möglichkeit, eine M.2 NVMe SSD direkt in das Gerät einzusetzen und somit all Ihre Daten mit nur noch einem Gerät zu verwahren und zu präsentieren. Ein echtes Novum!


Host

 USB 3.1 (Gen 2) Type-C®
 mit bis zu 10 Gbit/s

HDMI®

 High-Speed HDMI®
 bis 4K@60 Hz

USB Anschlüsse

2x USB 3.1 (Gen 2) Type-A


Kartenleser

 SD Kartenleser
 + microSD Kartenleser
 Multi-LUN

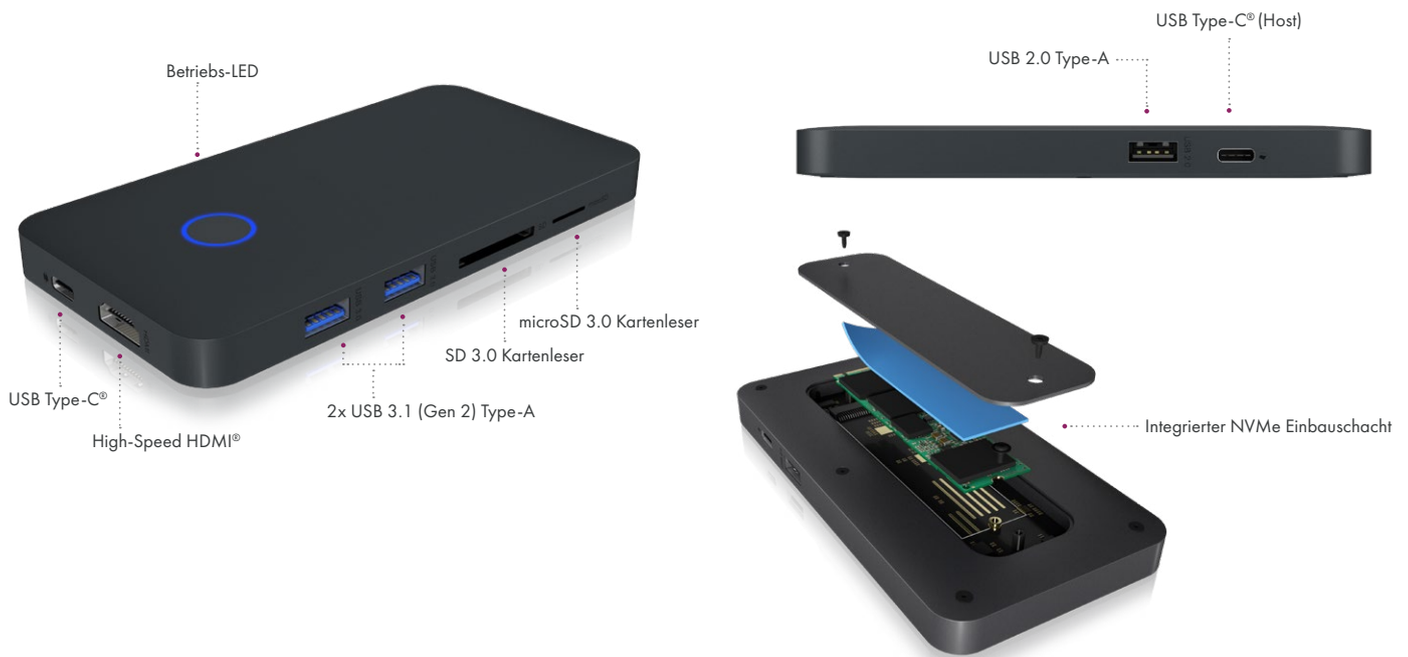
PD Charging

 USB Type-C® Power Delivery
 mit bis zu 100 Watt

M.2 NVMe SSD

 mit M-Key Sockel
 Formfaktor: 22x 30/42/60/80 mm

ANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



Aussehen und Leistung

Die vielfältigen Schnittstellen dieser DockingStation ermöglichen Lösungen für eine breite Anwendungspalette, denn sie erlauben nicht nur hohe Datenübertragungsraten mit umfangreichen Kapazitätsreserven, sondern auch eine größtmögliche Flexibilität im Betrieb: zur Verwendung als reines externes Gehäuse oder als vollwertige DockingStation. Mit der Premium High-Speed HDMI® Erweiterung, der Unterstützung verschiedener Speicherkarten, USB-Versionen und -Formate und nicht zuletzt die Power Delivery Durchleitung wirkt sie wie ein gut gefüllter Werkzeugkasten.



NVMe SSD für unterwegs!

Diese DockingStation kombiniert anspruchsvolles Aussehen und effiziente Technologie in einer sehr kompakten Größe. Aus hochwertigem Aluminium gefertigt, sieht diese mobile DockingStation nicht nur edel aus, sie dient auch als mobile Speicherlösung - mit integriertem M.2 NVMe SSD Slot! Diese Lösung passt an jeden Standort, es im privaten oder im geschäftlichen Bereich.



Hinfallen und weitermachen!

Speziell für das Mitführen des Gerätes an verschiedene Einsatzorte konzipiert, wird diese DockingStation mit einer Gummihülle geliefert, um Schäden bei versehentlichen Stürzen oder unbeabsichtigten Kollisionen während des Transportes oder Einsatzes zu mindern. Sie dient aber nicht nur dem Schutz der DockingStation, sondern auch der optischen Aufwertung des Gerätes in modernem Style.

VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK2108M-C
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-C® Kabel
- ▶ 1x M.2 Silikonpad
- ▶ 2x Schraube für M.2 Befestigung
- ▶ 1x Sockel für M.2 Befestigung (30, 42, 60 mm)
- ▶ 2x Schraubendreher
- ▶ 1x Gummischutzhülle
- ▶ 1x Handbuch

PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Kabellänge	Plug & Play	LED	Kühlung	Stromversorgung
Anthrazit	Aluminium	Ja	34 cm	Ja	Betrieb	Passiv	Bus-gespeist

Sockel	M.2 Kartengröße	M.2 Anschluss	Unterstützte M.2 Karten	SSD Kapazität
M-Key	22x 30/42/60/80 mm	PCIe x4 (NVMe)	M.2 NVMe M-Key	bis zu 2 TB

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (DP 1.2 HBR2), maximale Auflösungen		
Anzahl der Monitore	Anschluss	Auflösung
Einfache Videoausgabe	HDMI®	3840x2160@30 Hz

Videomatrix Übersicht (DP 1.4 HBR3), maximale Auflösungen		
Anzahl der Monitore	Anschluss	Auflösung
Einfache Videoausgabe	HDMI®	3840x2160@60 Hz

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Technische Anforderungen	Netzteil
DisplayPort™ Alt Mode und Power Delivery Unterstützung	erforderlich für Power Delivery (Netzteil nicht enthalten)

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

HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C®	rechte Seite	USB 3.1 (Gen 2) (10 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0, 5 V/9 V/15 V/20 V Ladeleistung max. 100 W, DP Alt Mode

USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Strom	Leistung
1x USB Type-A	rechte Seite	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2,5 W
1x USB Type-C®	obere Seite	Power Delivery 3.0	5 V/9 V/15 V/20 V	bis zu 5 A	bis zu 100 W
2x USB Type-A	linke Seite	USB 3.1 (Gen 2) (10 Gbit/s)	5 V	1,5 A	7,5 W

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
SD Kartenleser	linke Seite	SD 3.0 UHS-I mit bis zu 100 MB/s Übertragungsrate
microSD Kartenleser	linke Seite	SD 3.0 UHS-I mit bis zu 100 MB/s Übertragungsrate

SICHERHEIT

n/a

LOGISTISCHE DATEN

Verpackungseinheit	Gesamtgewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungsland
36 Stck./Karton	13,2 kg	0,770 kg	0,165 kg	440x360x240 mm	35x110x200 mm	140x70x12 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.

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