

ICY BOX HDD / SSD Dockingstation clone function Schächte: 3 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt M.2 6,4 cm/8,9 cm NVMe Card / SATA 6Gb/s USB 3.2 Gen 2 Schwarz

ICY BOX IB-2915MSCL-C31 Dockingstation kaufen. 3 Schächte für HDD/SSD & M.2 mit Klonfunktion. Schnelle Lieferung, top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999700930

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ICY BOX HDD / SSD Dockingstation clone function Schächte: 3 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt M.2 6,4 cm/8,9 cm NVMe Card / SATA 6Gb/s USB 3.2 Gen 2 Schwarz

Produktbeschreibung:

WERKZEUGLOS: Erlebe die neue Leichtigkeit der Festplattenmontage.

Egal ob 2,5", 3,5" HDD oder M.2 SSD, dank unseres innovativen Designs werden Festplatten einfach in den vorgesehenen Schacht gesteckt.

KLONEN OHNE SOFTWARE: Die Sicherung von Daten war noch nie so einfach: Mit unserer softwarefreien Klontechnologie wurde das Erstellen einer Sicherungskopie vereinfacht und rationalisiert,

einfach und effizient.

VERBINDUNG MIT HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT: Mit der Leistung von USB 3.2 Gen 2 und dem mitgelieferten USB Type-C/Type-A Kabel erleben Sie eine Datenübertragung, die nicht nur schnell, sondern auch beeindruckend effizient ist und Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s bietet.

PRÄZISES KLONEN: Jedes Bit wird vom Quelllaufwerk auf das Ziellaufwerk als fehlerfreie Kopie aller Daten und Konfigurationen des ursprünglichen Laufwerks repliziert.

Der Wechsel von einer langlebigen HDD zu einer schnellen SSD oder umgekehrt kann nicht bequemer sein.

BIDIREKTIONALES KLONEN: Klonen von 2,5"/3,5" SATA HDD/SSD auf M.2 PCIe NVMe SSD oder umgekehrt, alles mit einem Knopfdruck. Ermöglicht eine unkomplizierte Datensicherung oder einen Systembeschleunigungsprozess, der auf Ihre spezifischen Bedürfnisse zugeschnitten ist.

CloneStation & Docking Station für M.2 NVME & SATA 2.5"/3.5" SSD/HDD: Einfach alles klonen: SATA zu PCIe NVMe oder PCIe NVMe zu SATA, 2,5"/3,5" Festplatten zu M.2 oder andersherum oder M.2 zu M.2: Hier geht einfach alles mit allem,

und zwar unglaublich einfach! Komplette werkzeuglos werden die Datenträger installiert und geklont. Die Klonrichtung wird einfach per Schiebeschalter gewählt. Klonen leicht gemacht Bit für Bit und Byte für Byte ohne komplizierte Software. Die Datenträger werden nur in den jeweils vorgesehenen Schacht eingesteckt und auf Knopfdruck geklont. Egal ob von M.2/2,5"/3,5" SATA auf M.2 NVMe oder andersherum. Bidirektionales und technologieübergreifendes Klonen gehen jetzt ganz einfach. Flexibel auch beim Anschluss. Im DockingStation-Modus auch als externer Speicher nutzbar. Mit dem mitgelieferten USB 3.2 Gen 2 Kombi-Kabel, das mit einem USB Type-C® und dem Standard Type-A Anschluss ausgestattet ist, kann stets der passende Hostanschluss gewählt werden. Die Daten rasen mit bis zu 10 Gbit/s durch die Leitung. Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

HDD / SSD Dockingstation - extern

Einschübe

3

Kompatibilität mit Festplattenlaufwerk-Formfaktor

2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt, M.2 (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)

Host-Bus

USB 3.2 (Gen 2)

Produktmaterial

Kunststoff

Farbe

Schwarz

Massenspeicher-Controller

Schnittstelle

M.2 NVMe Card / SATA 6Gb/s

Datenübertragungsrates

10 Gbit/s

Unterstützte Geräte

Festplatte, Solid State-Laufwerk

Max. Anzahl Speicherperipheriegeräte

3

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 x extern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt) | 2 x extern - M.2 2230/2242/2260/2280

Schnittstellen

1 x SATA 6Gb/s | 2 x M.2 Card

Verbindungen

1 x USB 3.2 (Gen 2)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

3 x M.2 Gummifixierung

Enthaltene Kabel

1 x USB-C Kabel - extern

Leistungsmerkmale

Ein-/Ausschalter, LED-Anzeige, Klon-Funktion

Kennzeichnung

Plug and Play

Stromversorgung
Stromversorgung
Wechselstromadapter im Lieferumfang
Typ
Netzteil
Erforderliche Netzspannung
12 V
Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem
Apple MacOS, Microsoft Windows
Abmessungen und Gewicht
Breite
14 cm
Tiefe
16,5 cm
Höhe
1,5 cm
Gewicht
155 g
Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite
14,5 cm
Transporttiefe
17 cm
Transporthöhe
6,5 cm
Transportgewicht
429 g

- **Einbau leicht gemacht**

Erleben Sie eine neue Art der Festplatteninstallation mit diesem werkzeuglosen Design, das eine schnelle und einfache Installation von 2,5"-, 3,5"-HDD- oder M.2-SSD-Laufwerken ermöglicht. Stecken Sie Ihr Laufwerk einfach in den zugewiesenen Steckplatz und genießen Sie den reibungslosen Kopiervorgang.

- **Klonen ohne Software**

Das Sichern von Daten war noch nie so einfach: Mit der softwarefreien Klontechnologie von Icybox wurde der Prozess der Erstellung einer sicheren Kopie Ihrer Daten vereinfacht und optimiert. Bietet eine effizientere Lösung.

- **Verbindung mit Höchstgeschwindigkeit**

Mit der Leistung von USB 3.2 Gen 2 und dem mitgelieferten USB Typ-C und Typ-A Kabel erleben Sie eine Datenübertragung, die nicht nur schnell, sondern auch beeindruckend effizient ist, mit Geschwindigkeiten von bis zu 10 Gbit/s.

- **Präzises Klonen**

Profitieren Sie von der präzisen Vervielfältigung. Jedes Bit wird vom Quelllaufwerk auf das Ziellaufwerk als fehlerfreie Kopie aller Daten und Konfigurationen des Originallaufwerks kopiert. Das Duplizieren von Daten von einer langlebigen HDD auf eine schnelle SSD oder umgekehrt könnte nicht komfortabler sein.

- **Bidirektionales Klonen**

Klonen Sie von einer 2,5"/3,5"-SATA-HDD/SSD auf eine M.2 PCIe NVMe-SSD oder umgekehrt - alles mit einem einzigen Tastendruck. Ermöglicht eine unkomplizierte Datensicherung oder einen Systembeschleunigungsprozess, der Ihren spezifischen Anforderungen entspricht.

- **Einfach alles klonen**

SATA zu PCIe NVMe oder PCIe NVMe zu SATA, 2,5"/3,5"-Festplatten zu M.2 oder umgekehrt oder M.2 zu M.2: Hier passt einfach alles zu allem, und zwar ganz einfach! Die Datenträger werden ganz ohne Werkzeug installiert und geklont. Die Klonrichtung wird einfach über einen Schiebeschalter ausgewählt.

- **Klonen leicht gemacht**

Bit für Bit und Byte für Byte ohne komplizierte Software. Die Datenträger werden einfach in den jeweiligen Slot gesteckt und per Knopfdruck geklont. Egal ob von M.2/2,5"/3,5" SATA auf M.2 NVMe oder umgekehrt. Bidirektionales und technologieübergreifendes Klonen ist jetzt ganz einfach.

- **Flexibler Anschluss**

Kann auch als externer Speicher im DockingStation-Modus verwendet werden. Mit dem mitgelieferten USB 3.2 Gen 2 Kombikabel, das mit einem USB Typ-C und dem Standard Typ-A Anschluss ausgestattet ist, kann immer der passende Host-Anschluss gewählt werden. Die Daten rasen mit bis zu 10 Gbit/s durch die Leitung.

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Farbkategorie	Schwarz

Weitere Bilder

