

M.2 NVMe/PCIe Dual SSD Docking Clone Station, USB-C 3.2 Gen2

Artikel-Nr. AC1502



BESCHREIBUNG

M.2 | NVMe | PCIe | Klonen | bis zu 10Gbps | M-Key | B+M-Key | Kühlkörper kompatibel

- Klonen von M.2-SSDs offline ohne Verwendung eines Computers
- Zugriff auf zwei externe NVMe/PCIe-Laufwerke auf Ihrem Laptop zur Datenspeicherung und -sicherung

Hoe kunnen we je helpen?

- Geeignet für zwei M.2 NVMe/PCIe SSDs mit M-Key oder B+M-Key mit oder ohne Kühlkörper
- USB 3.2 Gen2 10Gbps und UASP-Unterstützung für hohe Übertragungsgeschwindigkeiten
- Ein/Aus-Schalter und Klon-Statusanzeige

Die AC1502 M.2 Dual SSD Clone Station ist die perfekte Lösung für das Offline-Klonen von Daten. Diese USB-C 3.2 Gen2 Docking Clone Station ist für zwei M.2 NVMe/PCIe SSDs mit M-Key und B+M-Key geeignet. Auch SSDs mit Kühlkörper werden unterstützt. Klonen Sie eine SSD ohne den Eingriff eines Computers. Legen Sie einfach die SSDs ein und schließen Sie das Netzteil an. Die Status-LEDs zeigen den Fortschritt des Klonens an. Schließen Sie den AC1502 mit SSDs an einen Computer an, um auf Daten zuzugreifen und sie mit einer maximalen Übertragungsgeschwindigkeit von 10 Gbps zu sichern.

Unterstützt M.2 NVMe/PCIe SSDs mit und ohne Kühlkörper

Die AC1502 ist für den Anschluss von bis zu zwei M.2 NVMe/PCIe SSDs an Ihren Computer oder Laptop konzipiert. Das Dock ist mit M- und B+M-Schlüsseln kompatibel. Sogar SSDs mit Kühlkörper werden unterstützt.

Offline-Klonen ohne Verwendung eines Computers

Verwenden Sie die Dual SSD Clone Station, um von einer SSD auf eine andere SSD zu klonen, ohne einen Computer zu verwenden. Dieses Offline-Klonen ist über die AC1502 selbst möglich. Setzen Sie einfach die Quell- und Ziel-SSDs in die Dockingstation ein. Stecken Sie den Netzadapter ein und drücken Sie die Tasten Power und Clone an der Dockingstation. Bitte stellen Sie sicher, dass die Festplattengröße der Ziel-SSD gleich oder größer ist als die der Quell-SSD.

Upgrade der SSD Ihres Laptops

Sie möchten die Kapazität der SSD Ihres Laptops erhöhen? Verwenden Sie die AC1502-Dockingstation, um einen Klon der SSD Ihres Laptops auf eine SSD mit höherer Kapazität zu erstellen.

Statusanzeige für das Klonen

Die LED-Anzeigen (25%/50%/75%/100%) an der AC1502 zeigen den Fortschritt des Datenklonens an. Wenn die 50%-LED blinkt, klonet die Dockingstation gerade Daten von 25% auf 50%. Wenn die 50%-LED vollständig leuchtet, sind 50% der Daten übertragen worden.

Zugriff auf externen Speicher

Schließen Sie zwei M.2 NVMe/PCIe SSDs über die AC1502 an Ihren Computer oder Laptop an und greifen Sie auf die Daten auf diesen Solid State Drives zu. Auf diese beiden externen SSDs kann als externer Speicher zugegriffen werden. USB 3.2 Gen2 10Gbps und UASP (USB Attached SCSI-Protocol) sorgen für eine schnelle Datenübertragung.

SPEZIFIKATIONEN

Produktkategorie	USB-Laufwerksgehäuse
USB Typ-C	Ja
Verbindungskabel	80 cm
Laufwerksformat	M.2 22110, M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280

Laufwerksschnittstelle	B+M-Key NVMe, M-Key NVMe
Datenträgereinschübe	2
Schraubenlos	Yes
Gehäusematerial	Plastik
Farbe	Schwarz
Computerverbindung	USB C Stecker (x1)
Unterstützte Funktionen	Clone, TRIM, UASP
USB-Kompatibilität	USB 3.2 Gen 2 - SuperSpeed 10Gbit/s (USB 3.1)
Datenübertragungsrate	10 Gbit/s
Netzteil	Bus powered, Externes Netzteil
EAN code	8716065527216

