

M.2 NVMe/PCIe dual SSD docking clone station, USB-C 3.2 Gen2

Art nr. AC1502



OMSCHRIJVING

M.2 | NVMe | PCIe | klonen | tot 10Gbps | M-key | B+M-key | Heatsink compatibel

- Kloon offline een M.2 SSD zonder tussenkomst van een computer
- Benader twee externe NVMe/PCIe SSD's via een laptop voor back-up en externe opslag

Hoe kunnen we je helpen?



- Geschikt voor twee M.2 NVMe/PCIe SSD's met M-key of B+M-key met en zonder heatsink
- USB 3.2 Gen2 10Gbps en UASP-ondersteuning voor hoge overdrachtssnelheden
- Aan/uit-schakelaar en kloonstatus-indicator

Het AC1502 M.2 Dual SSD Clone Station is de ideale oplossing voor het offline data klonen. Dit USB-C 3.2 Gen2 docking clone station is geschikt voor twee M.2 NVMe/PCIe SSD's met M-key en B+M-key. Zelfs SSD's met heatsink worden ondersteund. Kloon een SSD zonder tussenkomst van een computer. Plaats de SSD's in de dock en sluit de stroomadapter aan. De kloonstatus wordt getoond door de leds. Wanneer de AC1502 met twee SSD's op een computer wordt aangesloten, is het gemakkelijk om beide schijven te benaderen en een back-up te maken met een maximale overdrachtssnelheid tot 10Gbps.

Ondersteunt M.2 NVMe/PCIe SSD's met en zonder heatsink

De AC1502 is ontworpen om tot twee M.2 NVMe/PCIe SSD's op een computer of laptop te verbinden. De dock is geschikt voor M-key en B+M-key. SSD's met heatsink worden ondersteund.

Offline klonen zonder een computer te gebruiken

Gebruik het Dual SSD Clone Station om een SSD te klonen naar een andere SSD zonder tussenkomst van een computer. Het offline klonen gaat met de AC1502. Plaats een bron- en doel SSD in het dockingstation. Sluit de stroomadapter aan, zet het docking station aan en druk op de kloonknop. Zorg er wel voor dat de schijfgrootte van de doel-SSD gelijk is of groter dan de bron-SSD.

Upgrade de SSD van de laptop

De capaciteit van een laptop vergroten? Gebruik de AC1502 om een kloon te maken van de huidige SSD van de laptop naar een SSD met een grotere capaciteit.

Kloonstatus-indicator

De led-indicatoren (25%/50%/75%/100%) op de AC1502 laten de voortgang van het clonen zien. Wanneer de 50% led knippert, dan is de dock bezig met het klonen van data tussen de 25% en 50%. Brandt de 50% led? Dan is 50% van de gegevens overgezet.

Toegang tot externe opslag

Sluit twee M.2 NVMe/PCIe SSD's aan op een computer of laptop met de AC1502 en krijg toegang tot de data op deze solid state drives. Deze twee externe SSD's kunnen worden gebruikt voor externe opslag. USB 3.2 Gen2 10Gbps en UASP (USB Attached SCSI-Protocol) zorgen voor een snelle gegevensoverdracht.

SPECIFICATIES

Productcategorie	USB-C HDD/SSD externe behuizingen
USB Type-C	Ja
Aansluitkabel	80 cm
Schijfformaat	M.2 22110, M.2 2230, M.2 2242, M.2 2260, M.2 2280

Schijfaansluiting	B+M-Key NVMe, M-Key NVMe
Schijfcompartimenten	2
Schroefloos	Yes
Materiaal behuizing	Plastic
Kleur	Zwart
Computeraansluiting	USB C male (x1)
Ondersteunde functies	Clone, TRIM, UASP
USB versie	USB 3.2 Gen 2 - SuperSpeed 10Gbit/s (USB 3.1)
Overdrachtsnelheid	10 Gbps
Voeding	Bus powered, Externe voedingsadapter
EAN code	8716065527216

