

USB-C/USB-A naar M.2 NVMe en 2.5in/3.5in SATA Adapter, 10Gbps, Tool-Free Externe SSD Hard Drive Lezer, B+M/M-Key

Productcode: USB31CSAT3M2E

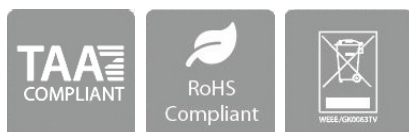


Gebruik en beheer M.2 NVMe- en 2.5in/3.5in SATA SSDs/HDDs via één USB-C of USB-A 10Gbps verbinding. De 2-in-1 NVMe- en SATA-adapter biedt gelijktijdige lees- en schrijfbewerkingen voor snelle data transfer, recovery en upgrades. Deze harde-schijf lezer is een veelzijdige oplossing voor IT-professionals die back-ups, disk imaging of onderhoud uitvoeren op M.2 NVMe- en legacy SATA-drives.

Sluit de M.2 NVMe- en SATA SSD-adapter rechtstreeks aan op een laptop of werkstation via de geïntegreerde USB-C-kabel met USB-A-adapter. De open M.2 slot zorgt voor een constante luchtstroom en garandeert consistente prestaties tijdens langdurige werkbelastingen. De NVMe/SATA-adapter ondersteunt schrijfsnelheden tot 700 MB/s via M.2 NVMe en tot 6 Gbps via SATA III wanneer deze is aangesloten op legacy 2,5-inch of 3,5-inch SATA-schijven. Houd er rekening mee dat M.2 SATA-schijven niet worden ondersteund.

Het lichtgewicht en draagbaar ontwerp past eenvoudig in elke IT-toolkit of werkruimte. De adapter werkt op USB-busvoeding voor één 2.5 inch SATA of M.2 NVMe schijf en wordt geleverd met een universele voedingsadapter die nodig is voor 3.5in SATA-drives, wanneer twee schijven tegelijk worden aangesloten of wanneer een enkele schijf meer stroom verbruikt dan USB kan leveren. Ideaal voor IT-technici en eindgebruikers die behoefte hebben aan draagbare, gereedschapsloze schijf-toegang.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

Eigenschappen

- **Veelzijdige 2-in-1 Schijfadapter**: Biedt snelle toegang tot een M.2 NVMe-drive en een 2.5in/3.5in SATA SSD/HDD via een USB-C of USB-A 10Gbps host; M.2-slot staat aan de bovenkant voor optimale luchtstroming en maximale prestaties
- **Diagnose en Troubleshooting**: Snelle troubleshooting van M.2 NVMe en 2.5/3.5in SATA drives om drive health te controleren en voor data recovery; Draagbaar multi-interface station voor compatibiliteitstests, disk imaging of opslaguitbreiding
- **Draagbaar en Self-Powered**: Compact, licht ontwerp past in elke IT-toolkit; Werkt op USB-busvoeding bij aansluiting van één 2.5in SATA- of M.2 NVMe-drive en wordt geleverd met een voedingsadapter voor dual-drive gebruik of high-draw SATA/NVMe drives
- **Driverloze Installatie en Brede Compatibiliteit**: Geïntegreerde USB-C kabel met USB-A adapter biedt universele hosttoegang zonder drivers op Windows, macOS en Linux; PCIe Gen4 M.2 NVMe en SATA III tot 6Gbps; Opm: M.2 SATA wordt niet ondersteund
- **De Keuze van de IT-Pro**: Onze externe adapters zijn in ons lab getest op prestaties van enterprise-kwaliteit, thermische efficiëntie en compatibiliteit; Gratis levenslange meertalige technische ondersteuning

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Ventilator(en)	Nee
Interface	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Bus type	USB-C
	USB-A
Aantal stations	2
Schijfgrootte	M.2, 2.5in, 3.5in
Schijftype	M.2 NVMe
	2.5in / 3.5in SATA
Ondersteunde schijfhoogte(n)	Full Size

		2230
		2242
		2260
		2280
	Chipsetcode	JMS581DC
<hr/>		
Prestaties		
	Maximale overdrachtsnelheid	10 Gbps
	Type en snelheid	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
	UASP ondersteuning	Ja
	TRIM Support	Ja
	4Kn Support	Ja
	Type en snelheid	SATA III (6 Gbps)
	Max. schijfcapaciteit	2
	Hot-swappable	Ja
<hr/>		
Connector(en)		
	Schijfaansluitingen	1 - SATA data & voeding combinatie (7+15-polig) 1 - M.2 (B+M-Key, PCIe)
	Hostaansluitingen	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
Software		
	Besturingssystemen	OS Onafhankelijk; Vereist geen drivers
<hr/>		
Speciale opmerkingen / vereisten		
	Notitie	Verwijder de schijf(ven) altijd op veilige wijze via het besturingssysteem voordat u deze loskoppelt. Vermijd het hot-swappen van schijven om gegevensverlies of schade aan apparaten te voorkomen.

De meeste M.2 NVMe- of 2,5-inch schijven kunnen worden gebruikt zonder de universele voedingsadapter aan te sluiten, aangezien de USB-aansluiting voldoende busvoeding levert. De meegeleverde universele voedingsadapter is vereist bij gebruik van een 3,5-inch SATA-schijf, bij het aansluiten van twee schijven tegelijkertijd, of indien uw M.2 NVMe-schijf meer stroom vereist dan de USB-aansluiting kan leveren.

M.2 SATA-schijven worden niet ondersteund

Indicatoren

LED-indicatoren	1 - Power LED: Vast: Stroom aan 2 - Drive LEDs: Vast: Schijf/Schijven gedetecteerd Knipperend: Lees-/Schrijfactiviteit
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Voeding

Voedingsbron	Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning	12V DC
Ingangsstroom	2A
Uitgangsspanning	12V DC
Uitgangsstroom	2A
Stekkertype	H

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Vochtigheid	Max 90% RH

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
-------	-------

Type behuizing	ABS
Kabellengte	1.0 ft [0.3 m]
Lengte product	14.2 in [360.6 mm]
Breedte product	3.5 in [88.4 mm]
Hoogte product	0.6 in [14.1 mm]
Gewicht product	1.8 oz [50 g]

Verpakkingsinformatie

Lengte Verpakking	4.8 in [12.3 cm]
Breedte Verpakking	7.5 in [19.0 cm]
Hoogte Verpakking	2.1 in [5.4 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	11.6 oz [330.0 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 - USB naar NVMe & SATA Adapter
	1 - Universele Voeding - NA/JP, EU, UK, ANZ
	1 - Quick-Start Handleiding

Garantiebepalingen

Warranty	2 Jaar
----------	--------

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.