

Adaptador USB-C/USB-A a NVMe M.2 y SATA 2.5/3.5in 10Gbps - Lector de SSD Externo - Sin Herramientas - B+M/M-Key

ID del Producto: USB31CSAT3M2E

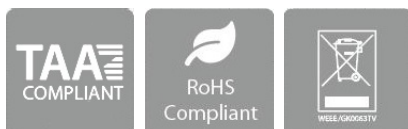


Acceda y gestione unidades SSD/HDD M.2 NVMe y SATA de 2.5 pulgadas/3.5 pulgadas a través de una única conexión USB-C o USB-A de 10 Gbps. El adaptador 2 en 1 NVMe y SATA permite el acceso simultáneo de lectura y escritura para una rápida transferencia de datos, recuperación y actualizaciones. Este lector de discos duros es una solución versátil para los profesionales de informática que realizan copias de seguridad, imágenes de disco o mantenimiento en unidades M.2 NVMe y SATA heredadas.

Conecte el adaptador SSD M.2 NVMe y SATA directamente al ordenador portátil o a la estación de trabajo mediante el cable USB-C integrado con adaptador USB-A. La ranura M.2 abierta en la parte superior mantiene el flujo de aire para un rendimiento constante durante cargas de trabajo sostenidas. El adaptador NVMe/SATA admite velocidades de escritura de hasta 700 MB/s a través de M.2 NVMe y hasta 6 Gbps a través de SATA III cuando se conecta a unidades SATA heredadas de 2.5 o 3.5 pulgadas. Tenga en cuenta que las unidades M.2 SATA no son compatibles.

Ligero y portátil, el adaptador cabe fácilmente en cualquier kit de herramientas informáticas o espacio de trabajo. Funciona con la alimentación del bus USB para una sola unidad SATA de 2.5 pulgadas o M.2 NVMe, e incluye un adaptador de corriente universal necesario para unidades SATA de 3.5 pulgadas, para conectar dos unidades a la vez o cuando una sola unidad consume más energía de la que puede proporcionar el USB. Ideal para técnicos de informática y usuarios finales que necesitan un acceso portátil y sin herramientas a las unidades.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **Adaptador de Unidad 2 en 1 Versátil**: Permite un acceso rápido y sin herramientas a una unidad M.2 NVMe y a una unidad SSD/HDD SATA de 2.5/3.5 pulgadas, o transferir datos simultáneamente a través de un host USB-C o USB-A de 10Gbps
- **Ideal para Diagnósticos y Resolución de Problemas**: Resuelva rápidamente los problemas de las unidades M.2 NVMe y SATA de 2.5/3.5 pulgadas para supervisar el estado de la unidad, comprobar el rendimiento o recuperar datos
- **Portátil y con Alimentación Propia**: Diseño compacto que cabe en cualquier juego de herramientas - Alimentación por bus USB cuando se conecta a una unidad SATA de 2.5" o M.2 NVMe, e incluye un adaptador de corriente para unidades de alto consumo
- **Configuración sin Controladores y Amplia Compatibilidad**: Garantiza un acceso universal al host y un funcionamiento sin controladores en Windows, macOS y Linux - Compatible con PCIe Gen4 M.2 NVMe y SATA III hasta 6 Gbps - Nota: No soporta M.2 SATA
- **La Elección de los Profesionales de Informática**: Nuestros adaptadores se someten a pruebas de laboratorio para garantizar un rendimiento de nivel empresarial - Ideales para realizar copias de seguridad y actualizaciones de unidades de forma segura

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps)
Tipo de Bus	USB-C USB-A
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	M.2, 2.5in, 3.5in
Unidades Compatibles	M.2 NVMe 2.5in / 3.5in SATA
Altura(s) posible(s) de la unidad	Full Size

2230

2242

2260

2280

ID del Conjunto de Chips JMS581DC

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Capacidad Máxima de la Unidad	2
Soporta Hot Swap	Sí

Conector(es)

Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) 1 - M.2 (B+M-Key, PCIe)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 2, 10Gbps)

Software

Compatibilidad OS	Independiente del SO; No necesita de controladores
-------------------	--

Observaciones / Requisitos

Nota	Siempre expulse la unidad o unidades de forma segura a
------	--

través del sistema operativo antes de desconectarlas. Evite el intercambio en caliente de unidades para evitar la pérdida de datos o daños en el dispositivo.

Puede utilizar la mayoría de las unidades M.2 NVMe o de 2.5 pulgadas sin conectar el adaptador de corriente universal, ya que la conexión USB proporciona suficiente alimentación por el bus. El adaptador de corriente universal incluido es necesario cuando se utiliza una unidad SATA de 3.5 pulgadas, se conectan dos unidades al mismo tiempo o si la unidad M.2 NVMe requiere más alimentación de la que puede proporcionar la conexión USB.

No es compatible con unidades M.2 SATA.

Indicadores

Indicadores LED	1 - LED de Encendido: Sólido: Encendido
	2 - LEDs de Unidades: Sólido: Unidad(es) Detectada(s) Intermitente: Actividad de Lectura/Escritura

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	12V DC
Corriente de Entrada	2A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	2A
Tipo de Enchufe	H

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad HR Max 90%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	ABS
Longitud del Cable	1.0 ft [0.3 m]
Longitud del Producto	14.2 in [360.6 mm]
Ancho del Producto	3.5 in [88.4 mm]
Altura del Producto	0.6 in [14.1 mm]
Peso del Producto	1.8 oz [50 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	4.8 in [12.3 cm]
Ancho de la Caja	7.5 in [19.0 cm]
Altura de la Caja	2.1 in [5.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	11.6 oz [330.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador USB a NVMe y SATA
	1 - Funete Universal de Alimentación - NA/JP, UE, RU, ANZ
	1 - Guía Rápida de Inicio

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.