

Dock Adaptador USB-C/USB-A a NVMe M.2 - 10Gbps - Lector Externo para SSD NVMe M.2 - Sin Herramientas - B+M/M-Key

ID del Producto: 1USB3-NVME-DOCK

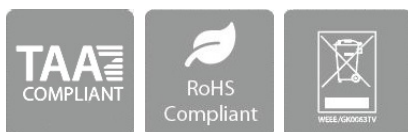


Acceda y gestione unidades SSD M.2 NVMe a través de una sola conexión USB-C o USB-A de 10 Gbps. La base para unidades SSD M.2 NVMe permite un acceso rápido de lectura y escritura para la transferencia de datos, la recuperación y las actualizaciones. Este lector de unidades es una solución versátil para los profesionales de TI que realizan copias de seguridad, imágenes de disco o mantenimiento en unidades M.2 NVMe.

Conecte el M.2 NVMe Dock directamente a un ordenador portátil o una estación de trabajo utilizando el cable USB-C integrado con adaptador USB-A. La ranura M.2 de tipo tostadora con la parte superior abierta mantiene el flujo de aire para un rendimiento constante durante cargas de trabajo sostenidas y proporciona un amplio espacio para admitir unidades NVMe con disipadores de calor conectados. El adaptador NVMe admite velocidades de lectura/escritura de hasta 10 Gbps. Tenga en cuenta que no se admiten unidades M.2 SATA.

Ligero y portátil, el adaptador USB-C/USB-A a M.2 NVMe Dock se adapta fácilmente a cualquier kit de herramientas de TI o espacio de trabajo. La carcasa está fabricada con un 70 % de plástico reciclado postconsumo (PCR) y una cubierta de TPE con un 35 % de PCR, y se presenta en un embalaje 100 % libre de plástico con certificación FSC para ayudar a reducir el desperdicio de materiales. Funciona íntegramente con la alimentación del bus USB, sin necesidad de adaptador de corriente externo. Ideal para técnicos de TI y usuarios finales que necesitan un acceso portátil y rápido a unidades M.2 NVMe.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **Acceso Versátil a Unidades M.2 NVMe**: Permita un acceso rápido y sin herramientas a una unidad M.2 NVMe a través de un host USB-C o USB-A de 10 Gbps - La ranura M.2 tipo tostadora optimiza el flujo de aire y es ideal para unidades NVMe M.2
- **Ideal para Diagnósticos y Resolución de Problemas**: Resuelva rápidamente los problemas de las unidades M.2 NVMe para supervisar el estado de la unidad, comprobar el rendimiento o recuperar datos - Se usa como base portátil para unidades M.2 NVMe
- **Portátil y Alimentado por el Bus**: Diseño compacto y ligero que cabe en cualquier kit de herramientas de TI - Funciona completamente con la alimentación del bus USB cuando se conecta a una unidad NVMe M.2 NVMe
- **Configuración sin Controladores y Amplia Compatibilidad**: Acceso rápido y universal al host en Windows/macOS/Linux - Admite unidades SSD M.2 NVMe PCIe Gen5 2230/2242/2260/2280, con velocidades de hasta 10Gbps - Nota: No se admiten unidades M.2 SATA
- **La Elección de los Profesionales de TI**: Nuestros adaptadores se someten a pruebas de laboratorio para garantizar un rendimiento de nivel empresarial - La carcasa está fabricada con un 70% de PCR y una cubierta de TPE con un 35% de PCR

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	1
Tamaño de la Unidad	22 mm - M.2 NVMe
Unidades Compatibles	M.2 NVMe
Altura(s) posible(s) de la unidad	2230 2242

		2260
		2280
		22110
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM2362
<hr/>		
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
	S.M.A.R.T. Support	Sí
	Capacidad Máxima de la Unidad	1
	Soporta Hot Swap	Sí
	MTBF	129956 Horas
<hr/>		
Conector(es)		
	Conectores de la Unidad	1 - M.2 NVMe
	Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pines, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
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. No es compatible con unidades M.2 SATA.
<hr/>		

Indicadores

Indicadores LED	1 - LED de Unidad:
	Sólido: Unidad Detectada
	Intermitente: Actividad de Lectura/Escritura

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 20-85%

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Post-Consumer Recycled Plastic (PCR)
Longitud del Cable	1.0 ft [0.3 m]
Longitud del Producto	15.9 in [403.7 mm]
Ancho del Producto	2.3 in [59 mm]
Altura del Producto	0.7 in [18 mm]
Peso del Producto	2.2 oz [62 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	3.9 in [10.0 cm]
Ancho de la Caja	6.0 in [15.2 cm]
Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	3.8 oz [109.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Adaptador Dock USB-C/USB-A 2 en 1 NVMe M.2
---------------------	--

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.