

Adaptador de Caja de Juegos USB-C a SSD M.2 NVMe y SATA (M-Key) - USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps), LEDs

NÚMERO DE MODELO: U457-1M2-NVME-L



Le permite leer, escribir o transferir datos entre un SSD M.2 NVMe o SATA portátil y el puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su computadora. Ideal para almacenar una biblioteca de videojuegos.

Características

Conecte una Unidad Externa de Alto Rendimiento al Puerto USB-C o Thunderbolt 3 de Su Computadora

Cuando el disco duro de su computadora no sea suficientemente grande para sostener toda su biblioteca de videojuegos, el U457-1M2-NVME-L le ayuda a agregar almacenamiento externo y acceder a archivos almacenados en unidades NVMe. Este confiable adaptador de caja de juegos le permite conectar una M.2 NVMe (memoria exprés no volátil) o SSD (Unidad de Estado Sólido) SATA al puerto USB-C o Thunderbolt 3 de su computadora.

Transfiere Datos a Rápidas Velocidades de USB 3.2 Gen 2 con Soporte UASP

Este adaptador admite velocidades de transferencia de datos USB 3.2 Gen 2 de hasta 10 Gbps para ofrecerle capacidad de almacenamiento más rápido, recuperación y copia de seguridad de datos. Lee datos hasta un 70 % más rápido y escribe hasta un 40 % más rápido cuando esté conectado a un controlador anfitrión UASP (USB Attached SCSI Protocol). La carcasa es compatible con las generaciones anteriores de USB, lo que permite utilizarla con equipos más antiguos. Trabaja con sistemas operativos Windows, macOS y Linux

Ideal para Instalaciones Estáticas de Juegos de Computadora o Juegos Sobre la Marcha

Almacenamiento, administración y acceso a su biblioteca de videojuegos en NVMe o SSD externos permite más flexibilidad, operación más suave y menos tiempo dedicado en pantallas de carga que el HDD interno tradicional (unidad de disco duro). La iluminación alterna del LED RGB (Rojo/Verde/Azul) se adapta a la popular estética moderna de juegos visualizada en mouses, teclados, torres de computadora y otros aspectos de las instalaciones de juegos de computadora. La delgada caja de aluminio cabe fácilmente en su bolsa para laptop o mochila para que pueda llevarla con usted dondequiera que vaya.

Compatible con una Variedad de Discos Duros SSD M.2 NVMe o SATA

El U457-1M2-NVME-L es compatible con una amplia gama de unidades y tamaños de almacenamiento externo, incluyendo SSD 2230, 2242, 2260 y 2280. Es compatible con tipos de SSD M-Key, B+M Key (SATA) y B+M Key (NVMe). Un LED azul en el panel frontal indica que los datos se están transfiriendo correctamente.

Sólo Tiene que Conectar y Usar, sin Necesidad de Software o Fuente de Alimentación

Destacado

- Compatible con tamaños de disco duro M.2 NVMe o SSD de 2230, 2242, 2260 y 2280
- Soporta velocidades USB 3.2 Gen 2 a hasta 10 Gbps para asegurar transferencias de datos increíblemente rápidas
- Los vibrantes LED mejoran la instalación de juegos de computadora con una atmósfera colorida
- Compatible con UASP para un rendimiento de lectura 70 % más rápido y de escritura 40 % más rápido
- Operación de conectar y usar sin necesidad de software para una instalación fácil

Requisitos del Sistema

- Dispositivo con un puerto USB-C o Thunderbolt 3 (Se necesita compatibilidad con USB 3.2 Gen 2 para alcanzar velocidades de USB 3.2 Gen 2)
- Tamaño de SSD M.2 NVMe o SATA hasta 2230, 2242, 2260 o 2280
- Se requiere controlador anfitrión equipado con UASP para obtener rendimiento UASP
- Compatible con Windows, macOS y Linux

El Paquete Incluye

- U457-1M2-NVME-L – Adaptador de Caja de Juegos USB-C a M.2 NVMe y SSD SATA
- Cable USB 3.2 Gen 2 Type-C (M/M), 0.5 m [1.5 pies]
- Mini destornillador
- Tapón de gel de sílice
- Almohadilla de silicón disipadora de calor
- Accesorios de instalación
- Manual del Propietario

La caja funciona de inmediato. Simplemente abra la caja con el mini desatornillador incluido, inserte su unidad SSD M.2 NVME o SATA (no incluida) y enchufe la caja en el puerto USB-C o Thunderbolt 3 de la computadora anfitrión con el cable USB-C incluido. Los brillantes LEDs se iluminan tan pronto como el dispositivo esté conectado. No requiere de software, controladores o fuente de alimentación externa

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332274847
Tipo de Producto	Caja para Disco Duro USB-C
Controladores Soportados	Tamaños NVMe o SSD SATA M-Key o B+M Key: 2230, 2242, 2260, 2280
Tecnología	Thunderbolt; USB 3.x
Conector de Anfitrión [Host]	USB C (FEMALE)
ENTRADA	
Alimentado por el Bus	Sí
INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES	
Indicadores LED	Encendido/Datos = Azul (1); Panel LED Decorativo = RGB Alternando
FÍSICAS	
Color	Negro
Material de Construcción	Aluminio
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.780 x 4.380 x 1.540
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	1.99 x 11.12 x 3.9
Tipo de Empaque de Unidad	Caja
Peso de la Unidad (lb)	0.05
Peso de la Unidad (kg)	0.02
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	10 °C a 70 °C [50 °F a 158 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	0 °C a 65 °C [32 °F a 149 °F]
Humedad Relativa	De 10% a 80% de HR
CONEXIONES	
Número de Puertos	1
Lado A - Conector 1	USB C (FEMALE)

Lado B - Conector 1	SATA DE 22 PINES + ENERGÍA (HEMBRA)
Enchapado del Conector	Níquel
CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES	
Velocidad de Transferencia de Datos	10 Gbps
Especificación USB	USB 3.2 Gen 2 (Up to 10 Gbps)
Controlador Requerido	No
Soporte UASP	Sí
Soporte de MDIX Automático	No
Soporte Dúplex	No
Soporte de Modo de Suspensión	No
Soporte de Activación Remota	No
Luces LED	Sí
Control de LED	No
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	CE (Europa); FCC Parte 15 Clase B (EE UU); ALCANCE; RoHS3; WEEE; UKCA
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 1 año