

Delock Carcasa Externa Gaming para memoria M.2 NVMe PCIe SSD con SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra e iluminación LED RGB

Descripción

Esta carcasa de Delock permite la instalación de una unidad de estado sólido M.2 PCIe NVMe con el formato 2280, 2260 y 2242. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil. La robusta carcasa metálica con aletas de refrigeración garantiza una temperatura óptima de la memoria.

SuperSpeed USB 20 Gbps

La caja permite una velocidad de transferencia de datos de 20 Gbps en el puerto USB-C™.

Estilo Gaming

El elegante diseño de la carcasa de Delock es una combinación perfecta para una PC Gamer y la iluminación LED RGB con gradiente de color en la parte superior robará todas las miradas.

Conector de alimentación adicional

También se puede conectar una fuente de alimentación a la toma de CC si se instala un SSD M.2 con un requisito de potencia particularmente alto y la fuente de alimentación a través del puerto USB no es suficiente.

Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



Número de elemento 42015

EAN: 4043619420155

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

• Conectores:

externo:

1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra

1 x conector de CC 5,5 x 2,5 mm 12 V (opcional para fuente de alimentación)

interno: 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

- Conjunto de chips: Asmedia ASM2364
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260 y 2242 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 20 Gbps
- RGB LED con gradiente de color automático
- Indicador LED para acceso
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 126 x 57 x 16 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS 91.0 o superior
- Linux Kernel 5.11 o superior
- Mac OS 11.6 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4ª generación) o superior
- iPad Pro (3ª generación) o superior
- PlayStation®5
- Surface Pro 7
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible
o
- Un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho (con adaptador a USB Tipo-A macho), longitud aprox. 30 cm
- Atornillador
- 2 x tetinas de goma
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above PlayStation®5 Android 11.0 or above Chrome OS 91.0 o superior Mac OS 11.6 o superior
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Altura máxima de los componentes en el módulo:	Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara

Interface

Externo:	1 x conector CC 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2364
Velocidades de transferencias de datos:	20 Gbps

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Longitud del cable:	30 cm
Longitud:	126 mm

Width:	57 mm
Height:	16 mm
Color:	gris