

# Delock Carcasa USB 3.2 Gen 2 para PlayStation®5 con ranura M.2 NVMe - sin herramientas

## Descripción

Esta carcasa de Delock permite la instalación de un SSD M.2 PCIe NVMe en formato 2280, 2260 y 2242. Se conecta directamente a la PS5 con los dos conectores USB Tipo-A. La robusta carcasa metálica con rejillas de ventilación en los laterales garantiza una temperatura óptima de la memoria.

### Puerto USB Tipo-A adicional

Este puerto se reenvía directamente desde la PlayStation®. De esta forma, el puerto USB Tipo-A de la carcasa puede seguir utilizándose para conectar dispositivos USB adicionales o para cargar el mando de la videoconsola.

### Cable alargador USB

El cable de extensión incluido puede utilizarse para conectar la carcasa a una PlayStation®4 y así copiar los juegos en la unidad SSD M.2 para utilizarlos en la PS5.

Además, se puede utilizar el cable para conectar la caja a un PC o a un portátil.

### Instalación de SSD sin herramientas

La característica especial de este gabinete es que no se requieren herramientas para instalar el SSD M.2. La tapa se puede empujar hacia atrás con un poco de presión, el SSD se unirá a la PCB con una boquilla de goma y luego la tapa se volverá a colocar hasta que cierre.

## Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



## Número de elemento 42013

EAN: 4043619420131

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

## Detalles tecnicos

- Conectores:  
externo:

- 2 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A macho
- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A hembra
- interno: 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- 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)
- Compatible con UASP
- Compatible con TRIM
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 120 x 45 x 15 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

---

## Requisitos del sistema

- PlayStation®5
- PlayStation®4 (con cable)
- Windows 10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

---

## Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- Cable USB Tipo-A macho a Tipo-A hembra, longitud aprox. 30 cm
- 2 x almohadilla conductora térmica
- 1 x placa conductora térmica
- 2 x tetinas de goma
- Manual del usuario



## General

Función :	NVM Express (NVMe) Funciones Conexión en caliente Conectar y listo TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 PlayStation®5
Supported module:	Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260 y 2242 con la clave M o la clave B+M basados en SATA o PCIe (NVMe)
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:	2 x USB 10 Gbps Type-A male 1 x USB 10 Gbps Tipo-A hembra
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

## Technical characteristics

Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps
---	---------

## Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Longitud del cable:	30 cm
Longitud:	125 mm
Width:	45 mm
Height:	15 mm