

## AISENS ASM2-RGB012B caja para disco duro externo Caja externa para unidad de estado sólido (SSD) Negro

Ref.: LB13504434 P/N: ASM2-RGB012B



### Detalle del producto

Caja externa de la serie ULTRA DATA de AISENS está diseñada para usuarios exigentes. Se fabrica con material de alta calidad, tiene un diseño muy moderno y elegante. El rendimiento es el punto destacable de la serie ULTRA DATA. Destacamos el diseño muy gaming y LED RGB de esta caja. Esta caja es el amante perfecto de un jugador apasionado en gaming. Soporta discos duros SSD M.2 (NGFF) SATA o NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. Soporta protocolo dual tanto SATA como NVMe. Instalación súper sencilla y sin herramienta ni tornillos. La instalación solo requerirá 30 segundos. Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo. Conexión USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2), ofrece una velocidad de transferencia de hasta 10Gbps. Incluye un LED para indicar el estado de conexión y acceso a disco duro. Fabricada en aluminio para una óptima disipación del calor.

- Conexión USB-C USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2)
- Material: Aluminio
- Indicador LED RGB de funcionamiento
- Velocidad de transferencia de hasta 10Gbps
- Compatible con discos duros SSD M.2 (NGFF) SATA o NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. (No soporta clavijas B)
- Longitud de unidad de almacenamiento compatible: 30, 42, 60, 80 mm (factores de forma 2230, 2242, 2260 o 2280)
- Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro y USB
- Capacidad disco duro soportada: más de 2TB en sistemas que soporte GPT y hasta 2TB en el resto de sistemas
- Tipo de formatos soportados: FAT32 / NTFS / eXT2 / HFS
- Sistemas operativos soportados: Windows 7/8/10/11, Mac OS X, Linux etc
- Nota: Velocidad de transferencia se limita a 6Gbps si se usa SSD M.2 SATA
- Alimentación a través del puerto USB
- Color: Negra

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

Caja Externa M.2 RGB Gaming ASM2-RGB012B SATA/NVMe A USB3.1 Gen2, Negra  
Caja externa de la serie ULTRA DATA de AISENS está diseñada para usuarios exigentes. Se fabrica con material de alta calidad, tiene un diseño muy moderno y elegante. El rendimiento es el punto destacable de la serie ULTRA DATA.

Destacamos el diseño muy gaming y LED RGB de esta caja. Esta caja es el amante perfecto de un jugador apasionado en gaming.

Soporta discos duros SSD M.2 (NGFF) SATA o NVMe con las clavijas B+M o clavijas M.

Soporta protocolo dual tanto SATA como NVMe.

Instalación súper sencilla y sin herramienta ni tornillos. La instalación solo requerirá 30 segundos.

Totalmente Plug and Play. Enchufar y listo.

Conexión USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2), ofrece una velocidad de transferencia de hasta 10Gbps.

Incluye un LED para indicar el estado de conexión y acceso a disco duro.

Fabricada en aluminio para una óptima disipación del calor. Conexión USB-C USB 3.2 Gen 2 (USB 3.1 Gen 2) Material:

Aluminio Indicador LED RGB de funcionamiento Velocidad de transferencia de hasta 10Gbps Compatible con discos duros SSD M.2 (NGFF) SATA o NVMe con las clavijas B+M o clavijas M. (No soporta clavijas B) Longitud de unidad de almacenamiento compatible: 30, 42, 60, 80 mm (factores de forma 2230, 2242, 2260 o 2280) Soporta protocolo UASP que permite un alto rendimiento de transferencia de datos entre el disco duro y USB Capacidad disco duro soportada: más de 2TB en sistemas que soporte GPT y hasta 2TB en el resto de sistemas Tipo de formatos soportados: FAT32 / NTFS / eXT2 / HFSSistemas operativos soportados: Windows 7/8/10/11, Mac OS X, Linux etc Nota: Velocidad de transferencia se limita a 6Gbps si se usa SSD M.2 SATA Alimentación a través del puerto USB Color: Negra

Tipo de producto Caja externa para unidad de estado sólido (SSD)

Tamaño de la unidad de almacenamiento M.2

Interfaces de disco de almacenamiento soportados SATA

Conexión USB Si

Versión USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)

Conector USB USB Tipo C

Género del conector USB Hembra

Color del producto Negro

Material Aluminio

Indicadores LED Si

Tipo de embalaje Caja para distribución

Número de unidades de almacenamiento compatibles 1

Longitud de unidad de almacenamiento compatible 30,42,60,80 mm

Cables incluidos USB tipo C a USB tipo C

Velocidad de transferencia de datos 10 Gbit/s

Alimentación USB

Ancho 45 mm

Profundidad 100 mm

Altura 13 mm

apoyo UASP Si

Manual de usuario Si

Sistema operativo Windows soportado Windows 10, Windows 11, Windows 7, Windows 8

Sistema operativo Linux soportado Si

Longitud de cable 0,25 m

Sistema operativo MAC soportado Mac OS X 10.0 Cheetah

Capacidad máxima de almacenaje 2 TB

Conectar y usar (Plug and Play) Si

Ancho del paquete 143 mm

Profundidad del paquete 38 mm

Altura del paquete 86 mm

Volumen del paquete 467,324 cm<sup>3</sup>

Peso del paquete 130 g

Ancho de la caja principal 440 mm

Longitud de la caja 390 mm

Alto de la caja principal 320 mm

Peso del envase completo 13 kg

Volumen de caja 54912 cm<sup>3</sup>

Cantidad por caja 100 pieza(s)

---

\*\* Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.