



Rf. LEO-CAJA LEM2EXT01/LEM2EXT01

## Caja Externa para Disco SSD M.2 NVMe Leotec LEM2EXT01/ USB 3.2/ con Pantalla LCD

### LEOTEC CAJA EXTERNA PARA DISCOS M.2 NVME CON PANEL LCD

Transforma tu almacenamiento y lleva tus datos a un nivel superior con nuestra avanzada Caja de Disco Externo para SSD M.2 NVMe. Diseñada para ofrecer la máxima velocidad y eficiencia, esta caja cuenta con una interfaz USB-C 3.2 que soporta velocidades de transferencia de hasta 10Gbps. Ideal para profesionales y entusiastas de la tecnología que requieren un rendimiento sin compromisos y una gestión precisa de sus datos. Características Principales:

Compatible con discos SSD M.2 NVMe 2280: esta caja proporciona una integración perfecta con tus dispositivos modernos, asegurando que tus datos siempre estén al alcance de la mano. Velocidad de transferencia ultrarrápida: Aprovecha la potencia del USB-C 3.2 para alcanzar velocidades de transferencia de hasta 10Gbps, permitiéndote mover grandes volúmenes de datos en cuestión de segundos. Diseño elegante y compacto: Con un diseño elegante y compacto, esta caja de disco externo no solo es funcional sino también estéticamente agradable, perfecta para llevar contigo a cualquier lugar. Material de alta calidad con disipación de calor mejorada: Fabricada en aluminio de alta calidad con una superficie rayada, esta caja ofrece una excelente disipación del calor, protegiendo tu SSD de posibles sobrecalentamientos y asegurando un rendimiento constante y fiable. Fácil instalación: Disfruta de una instalación sin complicaciones gracias a su diseño intuitivo que te permite insertar tu SSD M.2 NVMe de manera sencilla. Pantalla LCD monocroma: Mantién un control exhaustivo de tu disco con nuestra pantalla LCD integrada, que te proporciona información vital como:

### INFORMACIÓN PANEL LCD

Datos escritos en el disco: Monitoriza la cantidad total de datos que has escrito en tu SSD, ayuda a gestionar y planificar el uso de tu almacenamiento. Salud del disco: Monitoriza la salud de tu SSD, permitiéndote tomar medidas preventivas antes de que ocurran problemas. Tiempo de trabajo: Consulta el tiempo total de operación de tu SSD para evaluar su rendimiento y longevidad. Temperatura del disco: Vigila la temperatura de funcionamiento para evitar sobrecalentamientos y asegurar un rendimiento óptimo. Número de encendidos: Lleva un registro de las veces que tu SSD se ha encendido, ayuda a comprender mejor su uso y posibles patrones de desgaste. Voltaje de trabajo: Monitorea el voltaje al que está operando tu SSD para garantizar una alimentación estable y segura.

Especificaciones Material Aleación de aluminio Compatible con 2280 M.2 NVME SSD Dimensiones 106X34X12mm Alimentación USB-C 5V>1.0A Capacidad 4TB Compatible Windows / HarmonyOS / MacOS / Linux / Android CONTENIDO Caja M.2 NVME Guía de usuario

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

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