

Rf. 12414

P/N. MZ-V7S500BW

## DISCO SSD SAMSUNG 970 EVO PLUS 500GB/ M.2 2280 PCIE



### *Un SSD en constante evolución*

*Lo último en rendimiento, mejorado. Más rápido que el 970 EVO, 970 EVO Plus funciona con la última tecnología V-NAND y optimización de firmware. Maximiza el potencial del ancho de banda NVMe para una configuración inmejorable. En capacidades de hasta 2TB, con una fiabilidad de hasta 1200 TBW. Rendimiento a un nuevo nivel*

*El 970 EVO Plus alcanza velocidades secuenciales de lectura y escritura de hasta 3,500/3.300 MB/s, hasta un 53% más rápido que el 970 EVO. El último V-NAND brinda un mayor rendimiento NAND y una mayor eficiencia energética, junto con un firmware optimizado, un controlador Phoenix probado y un TurboWrite boost inteligente. Flexibilidad del diseño*

*Un nuevo avance en NVMe SSD. El 970 EVO Plus almacena hasta 2TB en el factor de forma compacto M.2 (2280), ampliando enormemente la capacidad de almacenamiento y ahorrando espacio para otros componentes. La tecnología innovadora de Samsung te brinda la capacidad de hacer más y llegar más lejos. Fiabilidad incomparable*

*Alcanza un nuevo nivel de confianza. El controlador avanzado recubierto de níquel de Samsung y el difusor térmico integrado en el 970 EVO Plus permiten una disipación del calor superior. Dynamic Thermal Guard supervisa y mantiene automáticamente las temperaturas de funcionamiento óptimas para minimizar las caídas de rendimiento. Samsung Magician*

*La gestión avanzada de tu disco, simplificada. El software Samsung Magician te ayudará a mantener todo en orden. Un conjunto de herramientas fáciles de usar te ayuda a mantener tu unidad actualizada, monitorear su estado y su velocidad de la unidad, e, incluso mejorar el rendimiento.*

**Especificaciones** Interfaz: PCIe Gen 3.0 x 4, NVMe 1.3 Capacidad: 500 GB Velocidad de lectura secuencial: Hasta 3.500 MB / s Velocidad de escritura secuencial: Hasta 3.300 MB / s Controladora Samsung Phoenix NAND Flash: Samsung V-NAND de 3 bits MLC Trim Support: Soportado Encriptación AES: Encriptación AES de 256 bits (Clase 0) TCG / Opal IEEE1667 (Unidad encriptada)

Producto: M.2 (2280)

\*\* Esta Ficha es de caracter 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.