



Rf. HD3427712 P/N. S78-440K070-P83

## MSI Spatium M390 NVMe M.2 500 GB PCI Express 3D NAND

**66,95 €**  
Incluido (IVA 21%)

**M390 AVANZANDO A TODA VELOCIDAD** Desde el universo de MSI llega un almacenamiento con velocidades de vértigo y un rendimiento increíble. Lleva tu sistema al siguiente nivel con SPATIUM. Lleva tu equipo a otro nivel con SPATIUM. **LA NECESIDAD DE RAPIDEZ** Optimizado para la interfaz PCIe Gen3, SPATIUM M390 SSD alcanza velocidades de lectura / escritura de hasta 3300/3000 MB / s, lo que permite una transferencia rápida de datos y tiempos de carga de juegos más cortos. **TAMAÑO COMPACTO, MÁS ESPACIO** La nueva tecnología flash 3D NAND brinda almacenamiento denso en un diseño compacto y permite capacidades de almacenamiento de SPATIUM de hasta 1 TB. **QUE NO PARE EL GAMING** Las capacidades integradas de seguridad de datos y corrección de errores extienden la resistencia y longevidad del almacenamiento flash NAND. **PROTEGE TUS DATOS** Migra tus datos, supervisa el estado de las unidades y las métricas de rendimiento en tiempo real con MSI Center. Evita la pérdida de datos con la aplicación Actiphys, que incluye funciones de copia de seguridad y restauración. **5 AÑOS DE GARANTÍA** Respalamos la calidad y fiabilidad de SPATIUM M480 con una garantía integral de 5 años. Si necesitas ayuda o no estás satisfecho con tu producto, te ayudaremos desde el soporte de MSI.

- PCIe Gen3x4 interfaz y cumple con el estándar NVMe 1.4
- Velocidades de lectura secuencial de hasta 3300MB/s y de escritura de hasta 3000MB/s
- Hasta 400 TBW
- Seguridad de los datos y capacidad de corrección de errores integradas
- Capacidades de 500GB hasta 1TB en el formato M.2 2280r
- Adecuado tanto para ordenadores de sobremesa como para portátiles

\*\* 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.