

Rf. 12395

P/N. AP2TBAS2280P4X-1

DISCO SSD APACER AS2280P4X 2TB/ M.2 2280 PCIe/ FULL CAPACITY



Rendimiento de alta velocidad para todos Este SSD adopta una interfaz PCIe TM Gen3 x4 y memoria Flash 3D. También cumple con el estándar NVMe TM 1.3. Cuenta con velocidades de lectura/escritura de hasta 2100/1700 MB/s. De hecho, es 3,5 veces más rápido que los SSD SATA y hasta 3,5 veces más rápido que los discos duros tradicionales.

¡Para que cualquiera pueda disfrutar de la increíble velocidad de NVMe TM a un excelente precio!

Gran capacidad en un espacio compacto El cuerpo compacto M.2 2280 (22 mm x 80 mm) le da a este SSD una mayor flexibilidad: es perfecto para portátiles y mini PC. Una variedad de opciones de capacidad (512 GB/1 TB/2 TB) brinda a los compradores más opciones para almacenar aplicaciones, documentos, fotos, etc.

Las tecnologías de protección incorporadas mejoran la estabilidad y la confiabilidad Para brindar a los usuarios una experiencia superior de alta velocidad, el AS2280P4X adopta la tecnología de almacenamiento en caché SLC, que utiliza una estructura de caché en capas avanzada para mejorar el rendimiento del producto. Y la tecnología de nivelación de desgaste avanzada incorporada y las funciones de corrección automática de errores mejoran la vida útil promedio y la estabilidad operativa de la SSD.

Especificaciones Capacidad: 2TB Flash NAND: NAND 3D Interfaz: PCIe Gen3 x4 Rendimiento de lectura secuencial: hasta 2100 MB/s Rendimiento de escritura secuencial: hasta 1700 MB/s MTBF: 1500G/0.5mseg Temperatura de funcionamiento estándar: 0°C ~ +70°C Temperatura de almacenamiento: -40 ~ +85°C Dimensiones: Un solo lado: (L) 80,00 x (W) 22,00 x (H) 2,25 mm / Doble lado: (L) 80,00 x (W) 22,00 x (H) 3,5 mm Peso: 6.8g

** 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.