



ADATA SMAR-980B-1TCS unidad interna de estado sólido 1 TB M.2 PCI Express 5.0 NVMe 3D NAND

ADATA SMAR-980B-1TCS, 1 TB, M.2, 14000 MB/s

SKU: SMAR-980B-1TCS

Información Técnica

Marca: Adata

Interfaz: PCI Express 5.0

Componente para: PC/portátil/consola de videojuegos

Aspectos destacados

Especificaciones

cas

Versión NVM Express (NVMe): 2.0 Algoritmos de seguridad: TCG Pirita

SDD, capacidad: 1 TB Factor de formato SSD: M.2

Interfaz: PCI Express 5.0

NVMe: Si

Tipo de memoria: 3D NAND

Componente para: PC/portátil/consola de videojuegos

Encriptación de hardware: Si

Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)

Velocidad de lectura: 14000 MB/s Velocidad de escritura: 10000 MB/s Lectura aleatoria (4KB): 1600000 IOPS Escritura aleatoria (4KB): 1650000 IOPS

Litografía: 6 nm

Pistas de datos de interfaz PCI Express: x4

ECC: Si

Tiempo medio entre fallos: 2000000 h

calificación TBW: 740

Peso y dimensiones

Ancho: 80 mm Profundidad: 22 mm Altura: 4.5 mm

Peso: 12 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Resistencia a golpes: 1500 G

Otras características

Periodo de garantía: 5 Año(s)

Certificados de cumplimiento: BSMI, CE, EAC, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC), KC, RCM, RoHS, UKCA

Link: https://mcashop.mx/producto/654082/adata-smar-980b-1tcs-unidad-interna-de-estado-solido-1-tb-m2-pci-express-50-nvme-3d-nand