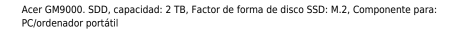


Acer GM9000 2 TB M.2 PCI Express 5.0 NVMe

Marca : Acer Código del producto: BL.9BWWR.130

Nombre del producto: GM9000







Características		Características	
Versión NVMe SDD, capacidad * Factor de forma de disco SSD *	2.0 2 TB M.2	Tiempo medio entre fallos Certificación	1500000 h CE, FCC, RoHS, CB, KCC, BSMI, VCCI, RCM, UKCA
Interfaz *	PCI Express 5.0	Peso y dimensiones	
NVMe *	✓	Ancho	80 mm
Componente para *	PC/ordenador portátil	Profundidad	22 mm
Tamaño de la unidad SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Altura	2,5 mm
Lectura aleatoria (4KB)	2000 IOPS	Peso	10 g
Escritura aleatoria (4KB)	1600 IOPS	Condiciones ambientales	
Velocidad de lectura secuencial (ATTO)	14000 MB/s	Intervalo de temperatura operativa	0 - 70 °C
Velocidad de escritura secuencial (ATTO)	13000 MB/s	Intervalo de temperatura de almacenaje	-40 - 85 °C

