



Ficha Técnica – Kingston SNV3SM3/1T0

Modelo: SNV3SM3/1T0

Tipo: Unidad de Estado Sólido (SSD)

Factor de forma: M.2 2230

Interfaz: PCIe 4.0 x4 NVMe

Capacidad: 1TB

Tipo de NAND: 3D NAND

Rendimiento Secuencial:

- **Lectura: hasta 6,000 MB/s**
- **Escritura: hasta 4,000 MB/s**
- **Resistencia (TBW): 320 TBW**
- **Temperatura de operación: 0°C a 70°C**
- **Temperatura de almacenamiento: -40°C a 85°C**
- **Dimensiones: 22mm x 30mm x 2.3mm**
- **MTBF (Tiempo medio entre fallos): 2,000,000 horas**

Características destacadas:

- **Tecnología de alto rendimiento Gen 4x4 NVMe**
- **Diseñado para alta velocidad y bajo consumo energético**
- **Tamaño compacto para laptops y dispositivos ultradelgados**