



SSD SATA M.2 de 1 TB de V7

V7SSD1TBM2SE

SKU: CE47349

Los discos de estado sólido de V7 mejorarán la respuesta de su sistema con un arranque, carga y transferencia de archivos más rápidos en comparación con un disco duro mecánico. Los SSD son más fiables y duraderos, ya que no tienen piezas móviles, y son menos propensos a los fallos que un disco duro mecánico. Los SSD generan menos calor y ruido, y su resistencia a golpes y vibraciones hace que sean perfectos para ordenadores portátiles y otros dispositivos móviles.

- Temperatura de funcionamiento de 0° a 70° C
- Compatible con SATA 3.1 a 6 GB/s, 3 GB/s y 1,5 GB/s
- Cola de comandos nativa: 32
- Suspensión del dispositivo SATA (DevSleep)
- Comando de gestión del conjunto de datos (TRIM)
- Atributos S.M.A.R.T

Información General

SKU: CE47349

Modelo: V7SSD1TBM2SE

EAN: 0662919115161

Garantía: 3 años

Certificaciones: CE, FCC, REACH, RoHS, UKCA

País De Origen: China

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del paquete (L/W/H): 120mm X 65mm X 9mm

Peso del envío: 40g

Dimensiones Del Paquete (L/W/H)

Dimensiones del producto: 120mm X 65mm X 9mm

Peso del Producto: 40g

Datos Técnicos

NAND: 3D TLC

Interfaz: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) – with backwards compatibility to SATA Rev. 2.0 (3Gb/s)

Capacidad: 1 TB

Form Factor: M.2

Velocidad De Lectura: 520 MB/s, up to 45,000 MB/s IOPS

Velocidad De Escritura: 470 MB/s, up to 75,000 MB/s IOPS

Consumo De Energía: Idle 0.68w / Read 2.3w / Write 2.5w