



Kingston Technology KC3000 2.05 TB M.2 PCI Express 4.0 NVMe 3D TLC

Kingston Technology KC3000, 2.05 TB, M.2, 7000 MB/s

SKU: SKC3000D/2048G

Información Técnica

Marca: **Kingston Technology**

Interfaz: **PCI Express 4.0**

NVMe: **Si**

Tipo de memoria: **3D TLC**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Aspectos destacados

Kingston Technology KC3000. SDD, capacidad: 2.05 TB, Factor de formato SSD: M.2, Velocidad de lectura: 7000 MB/s, Velocidad de escritura: 7000 MB/s, Componente para: PC/computadora portátil

Especificaciones

Características
SDD, capacidad: 2.05 TB
Factor de formato SSD: M.2
Interfaz: PCI Express 4.0
NVMe: Si
Tipo de memoria: 3D TLC
Componente para: PC/computadora portátil
Tamaño de la SSD M.2: 2280 (22 x 80 mm)
Velocidad de lectura: 7000 MB/s
Velocidad de escritura: 7000 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 1000000 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 1000000 IOPS
Tipo de controlador: Phison E18
Tiempo medio entre fallos: 1800000 h
calificación TBW: 1600
Control de energía
Consumo de energía (lectura): 2.8 W
Consumo de energía (escritura): 9.9 W
Consumo de energía (promedio): 0.36 W
Consumo de energía (espera): 0.005 W
Peso y dimensiones

Ancho: 80 mm
Profundidad: 22 mm
Altura: 3.5 mm
Peso: 9.7 g
Empaquetado de datos
Ancho del paquete: 129.5 mm
Largo del paquete: 8.38 mm
Alto del paquete: 184.2 mm
Peso del paquete: 34.03 g
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C
Otras características
Tipo de enfriamiento: Disipador térmico
Datos de logística
País de origen: China, Taiwan
Largo de la caja principal: 135.9 mm
Longitud de la caja principal: 203.2 mm
Código de Sistema de Armonización (SA): 84717070
Alto de la caja principal: 69.8 mm
Peso de la caja principal: 418.29 g
Cantidad por caja principal: 10 pieza(s)

Link: <https://mcashop.mx/producto/409801/kingston-technology-kc3000-205-tb-m2-pci-express-40-nvme-3d-tlc>