



Hiksemi V300X 1 TB 2.5" Serial ATA III QLC 3D NAND

Hiksemi V300X, 1 TB, 2.5", 560 MB/s

SKU: V300X/1TB

Información Técnica

Marca: **Hiksemi**

Capacidad del SSD (GB): **1 TB**

Factor de formato SSD: **2.5"**

Interfaz de comunicación: **Serial ATA III**

NVMe: **No**

Tipo de memoria: **QLC 3D NAND**

Componente para: **PC/computadora portátil**

Velocidad de lectura: **560 MB/s**

Velocidad de escritura: **520 MB/s**

Soporte TRIM: **Si**

Resistencia TBW: **264**

Aspectos destacados

Especificaciones

Características
Capacidad del SSD (GB): 1 TB
Factor de formato SSD: 2.5"
Interfaz de comunicación: Serial ATA III
NVMe: No
Tipo de memoria: QLC 3D NAND
Componente para: PC/computadora portátil
Velocidad de lectura: 560 MB/s
Velocidad de escritura: 520 MB/s
Lectura aleatoria (4KB): 75 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 75 IOPS
Soporte TRIM: Si
Tiempo medio entre fallos: 1500000 h
Resistencia TBW: 264
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 1.9 W
Peso y dimensiones
Peso: 60 g
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 70 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.