



HPE 960GB SATA 6G Read Intensive LFF LPC Multi Vendor SSD

HPE 960GB SATA 6G Read Intensive LFF LPC Multi Vendor SSD, 960 GB

SKU: P47808-B21

Información Técnica

Marca: **HPE**

NVMe: **No**

Componente para: **Servidor/estación de trabajo**

Interfaz: **SATA**

Aspectos destacados

¿Necesita acelerar el rendimiento y ofrecer funciones empresariales a un precio asequible? Las unidades de estado sólido (SSD) HPE SATA de lectura intensiva (RI) ofrecen funciones empresariales a un precio asequible. Los SSD HPE SATA RI ofrecen un gran rendimiento en lecturas para altas cargas de trabajo como boot/swap, servidores web y caché de lectura. Las unidades de estado sólido (SSD) HPE están respaldadas por procesos de cualificación y más de 3,35 millones de horas de pruebas^[1] para garantizar unidades fiables y de alto rendimiento. El firmware firmado digitalmente de HPE evita el acceso no autorizado a los datos garantizando que el firmware de la unidad procede de una fuente de confianza. También puede supervisar la vida útil de la unidad de estado sólido (SSD) mediante HPE SmartSSD Wear Gauge para determinar si alguna de las unidades se encuentra en riesgo de fallo.

Argumento de ayuda para novedades:

Ofrece capacidades de almacenamiento de 480 GB, 960 GB, 1,92 TB, 3,84 TB y 7,68 TB en modelos seleccionados de unidades SSD SATA.

Especificaciones

Características
SDD, capacidad: 960 GB
Interfaz: SATA
NVMe: No
Componente para: Servidor/estación de trabajo
Carga de trabajo del objetivo: Read Intensive (RI)
Lectura aleatoria (4KB): 58500 IOPS
Escritura aleatoria (4KB): 29000 IOPS
Compatibilidad con Hot-Plug: Si
Escritura de la unidad por día (DWPD): 0.8
Control de energía
Consumo de energía (promedio): 3.37 W
Peso y dimensiones
Altura: 7 mm
Otras características
Productos compatibles: HPE Compute Mainstream Platforms, see QuickSpecs for more information
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (CA): 84713070

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