



SSD M.2 NVMe / 1 TB / PCIe 3.0 x4 / Lectura 2280 MB/s / Escritura 1800 MB/s / 3D NAND / Formato 2280

SKU: HS-SSD-WAVE(P)/1024G Marca: HIKSEMI by HIKVISION Categoría: Unidades de Estado Sólido (SSD)

\$3,865.89

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>SSD M.2 NVMe en formato 2280 con interfaz PCIe 3.0 x4, diseñado para usuarios que requieren almacenamiento de alto rendimiento en estaciones de trabajo, sistemas de videovigilancia (NVR) y equipos de productividad. Ofrece velocidades secuenciales de lectura de 2280 MB/s y escritura de 1800 MB/s, eliminando cuellos de botella en la transferencia de archivos pesados y la carga de sistemas operativos. La arquitectura 3D NAND de 1 TB proporciona una resistencia a escritura de 100 TB, mientras que los 320K IOPS aleatorios garantizan respuesta inmediata en entornos de multitarea intensiva. Su diseño sin partes móviles, con un peso de 7 g y un consumo de 1.6 W, permite una integración eficiente en equipos con restricciones de espacio y energía, incluyendo soporte TRIM para mantenimiento automático del rendimiento.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Capacidad: 1 TB (1024 GB)<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Interfaz: PCIe 3.0 x4 NVMe<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Velocidad de lectura secuencial: 2280 MB/s<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Velocidad de escritura secuencial: 1800 MB/s<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>IOPS aleatorios escritura: 320K<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Tecnología NAND: 3D NAND<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Formato: M.2 2280<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Peso: 7 g<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Consumo: 1.6 W<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Resistencia a escritura (TBW): 100 TB<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>MTBF: 1.5 millones de horas<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Soporte TRIM integrado<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Diseño sin partes móviles</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Lectura secuencial: 2280 MB/s<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Escritura secuencial: 1800 MB/s<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>IOPS aleatorios escritura: 320K<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>MTBF: 1.5 millones de horas<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>TBW: 100 TB</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Formato: M.2 2280<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Tecnología: 3D NAND<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Sin partes móviles</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;'>SSD M.2 NVMe PCIe 3.0 1 TB</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	320K IOPS aleatorios para multitarea intensiva sin interrupciones
Característica 2	Consumo de 1.6 W para operación continua eficiente en servidores y NVR
Característica 3	Soporte TRIM integrado que mantiene el rendimiento sostenido en el tiempo
Característica 4	Diseño sin partes móviles con peso de 7 g para instalación en espacios compactos
Característica 5	1.5 millones de horas MTBF para alta disponibilidad en entornos críticos
Característica 6	100 TB de resistencia a escritura para durabilidad en cargas de trabajo pesadas