



Unidad de Estado Sólido (SSD) 1024 GB / ALTO RENDIMIENTO / Hasta 7100 MB/s / M.2 NVMe / PCIe Gen 4 x4 / Para Gaming y PC Trabajo Pesado

SKU: HS-SSD-FUTURE-LITE1024G Marca: HIKSEMI por HIKVISION Categoría: Unidades de Estado Sólido (SSD)

\$4,504.16

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;"><!-- ===== HERO ===== --><div style="position: relative; width: 100%; margin-bottom: 40px; overflow: hidden; border-radius: 12px;"><div style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center; flex-direction: column; background: linear-gradient(135deg, rgba(0,0,0,0.65) 0%, rgba(0,0,0,0.25) 100%); padding: 30px; box-sizing: border-box;"><p style="font-size: 13px; letter-spacing: 3px; text-transform: uppercase; color: rgba(255,255,255,0.7); margin: 0 0 12px 0;">HIKSEMI · FUTURE LITE · SSD M.2 NVMe</p><h1 style="font-size: 38px; color: white; text-align: center; font-weight: 700; margin: 0 0 16px 0; line-height: 1.15;">La velocidad que tu workflow exige.</h1><p style="font-size: 17px; color: rgba(255,255,255,0.85); text-align: center; margin: 0; max-width: 600px;">PCIe 4.0 NVMe a 7440 MB/s de lectura. 1024 GB en formato M.2 2280. Para gaming, edición y trabajo pesado.</p></div><!-- ===== STATS RIBBON ===== --><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 0; margin-bottom: 50px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 10px; overflow: hidden;"><div style="flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 24px 12px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.15)"><div style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.1;">7100</div><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">MB/s Lectura</div></div><div style="flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 24px 12px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.15)"><div style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.1;">PCIe 4.0</div><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Gen 4 x4 NVMe</div></div><div style="flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 24px 12px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.15)"><div style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.1;">40 a 85°C</div><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Rango Térmico</div></div><div style="flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 24px 12px; border-right: 1px solid rgba(150,150,150,0.15)"><div style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.1;">7 g</div><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Peso</div></div><div style="flex: 1 1 150px; text-align: center; padding: 24px 12px;"><div style="font-size: 28px; font-weight: 700; color: inherit; line-height: 1.1;">2M</div><div style="font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;">Horas MTBF</div></div><!-- ===== PILAR 1: VELOCIDAD ===== --><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 50px; align-items: center;"><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"></div><div style="flex: 1 1 350px; min-width: 280px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;">Rendimiento</p><h2 style="font-size: 26px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 16px 0; line-height: 1.2;">7440 MB/s de lectura secuencial no es un número de laboratorio. Es abrir un proyecto de 50 GB en segundos. Es compilar sin que el disco sea el cuello de botella. Es cargar texturas en 4K mientras el motor de juego sigue fluido.</p><p style="font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; margin: 0;">La interfaz PCIe Gen 4 x4 con protocolo NVMe elimina cada punto de congestión entre el procesador y el almacenamiento. 6610 MB/s de escritura para que guardar, exportar y respaldar no te cueste tiempo.</p></div><!-- ===== PILAR 2: EFICIENCIA TÉRMICA ===== --><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 50px; align-items: center;"><div style="flex: 1 1 350px; min-width: 280px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;">Termal</p><h2 style="font-size: 26px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 16px 0; line-height: 1.2;">Disipación inteligente, rendimiento sostenido.</h2><p style="font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; margin: 0 0 12px 0;">Un SSD que se calienta es un SSD que reduce velocidad. El FUTURE LITE mantiene consumo máximo de 6.7W con gestión térmica integrada que evita el throttling en sesiones largas de trabajo.</p><p style="font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; margin: 0;">Menor consumo energético significa menos calor generado, mayor vida útil del componente y cero necesidad de disipadores activos adicionales en la mayoría de las configuraciones.</p></div><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"></div><!-- ===== PILAR 3: DURABILIDAD ===== --><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 50px; align-items: center;"><div style="flex: 1 1 300px; min-width: 280px;"></div><div style="flex: 1 1 350px; min-width: 280px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;">Resistencia</p><h2 style="font-size: 26px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 16px 0; line-height: 1.2;">De -40°C a 85°C. Sin parpadear.</h2><p style="font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; margin: 0 0 12px 0;">El rango térmico ampliado no es un dato decorativo. Es la diferencia entre un SSD que sobrevive en un gabinete sin ventilación en verano y uno que falla a los 6 meses. Desde el frío industrial hasta el calor de un rack cerrado.</p><p style="font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; margin: 0;">2 millones de horas MTBF respaldan la confiabilidad a largo plazo. 7 gramos de peso en formato M.2 2280 que se integra sin agregar carga térmica ni mecánica al sistema.</p></div><!-- ===== APLICACIONES ===== --><div style="margin-bottom: 50px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0; text-align: center;">Casos de uso</p><h2 style="font-size: 24px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 24px 0; text-align: center;">Donde la velocidad importa.</h2><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 16px;"><div style="flex: 1 1 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 10px; padding: 20px; text-align: center;"><div style="font-size: 18px; font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 6px;">Gaming</div><p style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0;">Carga de texturas 4K y niveles sin stuttering.</p></div><div style="flex: 1 1 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 10px; padding: 20px; text-align: center;"><div style="font-size: 18px; font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 6px;">Workstation</div><p style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0;">Compilación, render y edición de video 4K/8K.</p></div><div style="flex: 1 1 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 10px; padding: 20px; text-align: center;"><div style="font-size: 18px; font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 6px;">Servidor Edge</div><p style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0;">Operación continua en rangos térmicos extremos.</p></div><div style="flex: 1 1 220px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 10px; padding: 20px; text-align: center;"><div style="font-size: 18px; font-weight: 600; color: inherit; margin-bottom: 6px;">Contenido Profesional</div><p style="font-size: 13px; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0;">Flujo de trabajo con archivos RAW y proyectos pesados.</p></div></div><!-- ===== ESPECIFICACIONES ===== --><div style="margin-bottom: 50px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;">Especificaciones completas</p><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;"><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 10px; overflow: hidden;"><div style="padding: 14px 18px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;">Almacenamiento</div><div style="padding: 14px 18px;"><div style="margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;"><div style="font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;">Capacidad</div><div style="margin: 2px 0 0 0;">1024 GB</div><div style="font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;">Tecnología</div><div style="margin: 2px 0 0 0;">3D NAND</div><div style="font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;">Factor de forma</div><div style="margin: 2px 0 0 0;">M.2 2280</div></div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 10px; overflow: hidden;"><div style="padding: 14px 18px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;">Rendimiento</div><div style="padding: 14px 18px;"><div style="margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;"><div style="font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;">Interfaz</div><div style="margin: 2px 0 0 0;">PCIe Gen 4 x4, NVMe</div><div style="font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;">Lectura secuencial</div><div style="margin: 2px 0 0 0;">Hasta 7100 MB/s</div><div style="font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;">Escritura secuencial</div><div style="margin: 2px 0 0 0;">Hasta 6610 MB/s</div></div></div><div style="flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.25); border-radius: 10px; overflow: hidden;"><div style="padding: 14px 18px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.15); font-weight: 600; font-size: 16px; color: inherit;">Confiabilidad</div><div style="padding: 14px 18px;"><div style="margin: 0; font-size: 14px; color: inherit;"><div style="font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;">MTBF</div><div style="margin: 2px 0 0 0;">2,000,000 horas</div><div style="font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;">Garantía</div><div style="margin: 2px 0 0 0;">5 años</div></div></div><!-- ===== CIERRE ===== --><div style="margin-bottom: 40px; text-align: center; padding: 30px 20px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); border-radius: 10px;"><p style="font-size: 12px; letter-spacing: 2px; text-transform: uppercase; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 0 8px 0;">HIKSEMI por HIKVISION</p><p style="font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 12px 0;">Almacenamiento de nueva generación, respaldado por 5 años de garantía.</p><p style="font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.75; margin: 0;">Compatible con cualquier placa madre con slot M.2 2280 PCIe NVMe. Instalación directa, sin adaptadores.</p></div><!-- ===== VIDEOS ===== --><div style="margin-bottom: 30px;"><h3 style="font-size: 20px; font-weight: 600; color: inherit; margin: 0 0 20px 0; text-align: center;">Conoce más sobre HIKSEMI</h3><div style="display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;"><div style="flex: 1 1 350px; min-width: 280px;"><p style="font-size: 14px; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0 0 8px 0; text-align: center;">¿Quién es HIKSEMI?</p><div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; border-radius: 8px;"><iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/XEZpHvUoIZg" allowfullscreen"></iframe></div></div><div style="flex: 1 1 350px; min-width: 280px;"><p style="font-size: 14px; font-weight: 600; color: inherit; opacity: 0.7; margin: 0 0 8px 0; text-align: center;">Unidades de Estado Sólido</p><div style="position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; border-radius: 8px;"><iframe style="position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; border: none;" src="https://www.youtube.com/embed/34V_MD1sKKw" allowfullscreen"></iframe></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Lectura secuencial hasta 7440 MB/s sin cuellos de botella en flujo de trabajo
------------------	---

Característica 2	Escritura secuencial hasta 6610 MB/s para compilación y renderizado intensivo
Característica 3	Rango térmico extendido -40°C a 85°C para operación en condiciones extremas
Característica 4	Consumo máximo de 6.7 W para eficiencia energética en servidores y estaciones
Característica 5	MTBF de 2 millones de horas diseñado para operación continua 24/7
Característica 6	Formato M.2 2280 compatible con placas actuales y estaciones de trabajo