



SKU: HS-SSD-FUTURE-LITE/512G Marca: HIKSEMI by HIKVISION Categoría: Unidades de Estado Sólido (SSD)

\$3,374.32
Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; >!-- ===== PILAR 1: VELOCIDAD ===== --><div style='position: relative; width: 100%; height: auto; border-radius: 10px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.2);' src='https://ftp3..mx/usuarios/gmagos/HIK/storage/Pagina%20WEB/FUTURE-Lite_02.jpg' alt='Alta velocidad FUTURE LITE SSD'><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;'>PCle 4.0 NVMe a 7100 MB/s de lectura. 512 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; color: inherit; 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;'>6610</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;'>7100</div><div style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.6; margin-top: 4px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 1px;'>MB/s Escritura</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</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><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></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 style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 8px 0 0;'>Rendimiento</div><div style='font-size: 26px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 16px 0 0;'>7100 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 0 12px 0;'>La interfaz PCIe Gen 4 x4 con protocolo NVMe elimina cualquier 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; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 8px 0 0;'>Temperatura</p><div style='font-size: 26px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 16px 0 0;'>Disipación inteligente, rendimiento sostenido.</div><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 0 12px 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 style='font-size: 12px; color: inherit; opacity: 0.5; margin: 0 8px 0 0;'>Resistencia</div><div style='font-size: 26px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 16px 0 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 rackado.</p><p style='font-size: 15px; color: inherit; opacity: 0.85; margin: 0 0 12px 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></div><!-- ===== APLICACIONES ===== --><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 50px;'><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 8px 0 0; text-align: center;'>Ficha técnica</p><h2 style='font-size: 24px; font-weight: 700; color: inherit; margin: 0 0 24px 0; text-align: center;'>Especificaciones completas.</h2><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; color: inherit;'>Almacenamiento</div><div style='padding: 14px 18px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit; margin: 0 0 12px 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 style='font-size: 14px; color: inherit; margin: 0 0 12px 0;'>Rendimiento</div><div style='padding: 14px 18px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit; margin: 0 0 12px 0;'>Lectura secuencial</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 style='font-size: 14px; color: inherit; margin: 0 0 12px 0;'>Dimensiones</div><div style='padding: 14px 18px;'><div style='font-size: 14px; color: inherit; margin: 0 0 12px 0;'>80.15 x 22.15 x 2.38 mm</div><div style='font-weight: 600; margin-top: 10px; opacity: 0.7;'>Peso</div><div style='margin: 2px 0 0 0;'>≤ 7

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Lectura secuencial de 7100 MB/s sin cuellos de botella en PCIe 4.0
Característica 2	Escritura secuencial de 6610 MB/s para flujos de trabajo intensivos

Característica 3	Rango térmico extendido de -40°C a 85°C para entornos críticos
Característica 4	Consumo máximo de 6.7 W con gestión térmica integrada activa
Característica 5	MTBF de 2 millones de horas para operación continua sin fallos
Característica 6	Formato M.2 2280 compatible con estaciones de trabajo y servidores