



STEEL SHARK

Líneas limpias, refrigeración potente y un aspecto sin concesiones: Con el Steel Shark, Sharkoon presenta una elegante caja ATX de doble cámara que combina un diseño moderno con un interior especialmente ordenado. El cristal templado en el frontal y en el panel lateral, cuatro ventiladores ARGB PWM preinstalados, amplias opciones de refrigeración y compatibilidad con BTF convierten al Steel Shark en la base ideal para sistemas gaming potentes y visualmente impresionantes.

Características

■ DISEÑO ORDENADO DE DOBLE CÁMARA

Gracias a su diseño de doble cámara bien pensado, el Steel Shark separa claramente el área de hardware fuente de alimentación con sistema de gestión de cables. Esto da como resultado un aspecto especialmente limpio en el compartimento principal, mientras que los cables, las unidades y la fuente de alimentación se alojan discretamente en la parte trasera.

■ DISEÑO DE CRISTAL PARA UNA MÁXIMA EXHIBICIÓN DEL HARDWARE

El frontal y el panel lateral del Steel Shark están fabricados en cristal templado y ofrecen una vista clara del hardware instalado y de la iluminación integrada. Esto hace que la caja sea ideal para los usuarios que desean mostrar su sistema no solo por su rendimiento, sino también por su estética.

■ CUATRO VENTILADORES ARGB PWM PREINSTALADOS

El Steel Shark viene equipado de fábrica con cuatro ventiladores ARGB PWM de 120 mm. Estos garantizan un flujo de aire eficaz y, al mismo tiempo, realzan visualmente el sistema. Además, se incluye un práctico controlador ARGB junto con un hub PWM de cinco puertos para ventiladores.

■ AMPLIAS OPCIONES DE REFRIGERACIÓN

Se pueden instalar hasta once ventiladores dentro del Steel Shark. Además, la caja admite la instalación simultánea de dos radiadores, lo que la convierte en una excelente opción para los entusiastas de la refrigeración líquida que buscan un sistema eficiente y silencioso.

■ COMPATIBILIDAD CON PLACAS BASE ATX CON DISEÑO BTF

Además de las placas base ATX convencionales, el Steel Shark también es compatible con modelos con diseño BTF. Gracias a los conectores montados en la parte trasera, la gestión del cableado se optimiza aún más y se refuerza el aspecto limpio del sistema.

■ ESPACIO PARA HARDWARE DE ALTO RENDIMIENTO

El Steel Shark también ofrece flexibilidad para componentes de alto rendimiento: es compatible con tarjetas gráficas de hasta 42,4 cm, disipadores de CPU de hasta 16,8 cm de altura y fuentes de alimentación de hasta 24,4 cm de longitud.

Especificaciones

Nombre de producto	Steel Shark
Factor de forma	ATX
Ranuras de expansión	7
Lacado interior	✓
Sistema de gestión del cableado	✓
Panel lateral	Cristal templado
Soporte de tarjeta gráfica	✓
Versión de color	Negro
Dimensiones (L x An x Al)	46,0 x 28,5 x 45,2 cm

Compatibilidad RGB

Tipo	Direccionable
Puertos	5
Control manual	22 modos
Compatibilidad placa base	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Clavija RGB	5V-D-coded-G

Máximo número de bahías

2x 3,5" | 2x 2,5"

I/O

Tipo C (USB 3.2 Gen 2):1 | USB 3.0 (frontal):2 | Audio (frontal): TRRS

Configuración del ventilador

Panel lateral	3x 120 mm ventilador PWM ARGB (preinstalado) o radiador* (opcional)
Panel posterior	1x 120 mm ventilador PWM ARGB (preinstalado)
Panel superior	3x 120 mm o 2x 140 mm ventilador o radiador (opcional)
Panel inferior	3x 120 mm ventilador (opcional)

Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX (BTF)
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	42,4 cm
Máx. altura del refrigerador CPU	16,8 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	24,4 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (superior)	9,5 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (lateral)	5,5 cm

Contenidos del paquete

Steel Shark, Conjunto de accesorios

Código de barras

Steel Shark	4044951044924
-------------	---------------

*Una longitud de la tarjeta gráfica superior a 27 cm puede impedir la instalación del radiador en el panel lateral



