



ELITE SHARK CA300H

La ELITE SHARK CA300H llama verdaderamente la atención en cada espacio gaming o en cada estudio gracias a su impresionante diseño y a un llamativo panel frontal. Los paneles laterales fabricados en cristal templado permiten un visionado de un interior de la caja cuidadosamente planeado. El panel I/O con iluminación RGB en el lateral de la caja se mezcla con una lograda apariencia de la iluminación LED y, gracias a las aperturas con forma de paralelogramo en el diseño del panel frontal de acero, podemos apreciar todo un despliegue de colores por medio de los ventiladores LED RGB.

Características

IMPRESIONANTE DISEÑO DE CAJA

El expresivo panel frontal de la CA300H llama la atención inmediatamente con su diseño geométrico y los tres ventiladores LED RGB que brillan detrás del mismo. Los paneles laterales fabricados en cristal templado permiten un visionado claro del ordenado interior, que está adicionalmente iluminado por el cuarto ventilador LED RGB ubicado en la parte posterior de la caja. Para poder lograr efectos de iluminación únicos, se pueden controlar específicamente todos los LEDs de los ventiladores instalados por medio del software de placas base compatibles con una clavija de 5V-D-coded-G o 5V-D-G.

PANEL DE CONTROL I/O CON ILUMINACIÓN RGB

En vez de posicionar el panel I/O en la parte superior de la caja, como en los diseños comunes, la hemos ubicado en el lateral. Además de los puertos habituales de audio y USB, hemos dotado a la caja CA300H de un puerto USB tipo C. El toque final lo encontramos también en el panel lateral I/O, al cual hemos dedicado su propia iluminación RGB.

FLUJO DE AIRE CONSTANTE PARA UNA MAYOR POTENCIA

Tres ventiladores LED RGB de 120 mm preinstalados en el frontal, y uno en la parte posterior proporcionan a la CA300H un flujo de aire constante. La parte superior de la caja ofrece incluso una completa apertura con una cubierta perforada para ventiladores y radiadores. Los tres ventiladores LED RGB de 120 mm en el frontal también se pueden intercambiar -si así lo deseamos- por modelos de ventiladores de 140 mm más grandes. Además, se puede instalar dentro de la caja en el frontal un radiador de 420 mm, o un radiador de 360 mm en la parte superior.

ELEGANTE ESCAPARATE PARA COMPONENTES PREMIUM

Todo hardware montado en una caja ELITE SHARK merece ser visto. De esta manera, hemos equipado la CA300H con dos paneles de cristal templado. El panel lateral izquierdo proporciona una visión completa del interior de la caja, de modo que los componentes instalados se ven expuestos perfectamente. Con el panel lateral derecho el área inferior del cristal templado está tintado en negro, de modo que los componentes en el interior del túnel para fuente de alimentación no nos distraen del efecto visual de todo el conjunto en la caja. SSDs con elementos RGB o HDDs imponentes se hacen aquí visibles. Es prácticamente imposible sufrir enredos en los cables: el cableado simplemente desaparece en el interior de un compartimiento para cables, que se puede abrir o cerrar, así como detrás de una cubierta móvil para cables.

ENORME Y ROBUSTA TORRE CON ABUNDANTE ESPACIO

El interior es espacioso y posee un gran diseño preparado para sistemas complejos. Grandes tarjetas gráficas con una longitud de hasta 42,5 cm, fuentes de alimentación de hasta 24 cm de longitud, y refrigeradores de CPU con una altura de hasta 16,5 cm encontrarán fácilmente espacio en el interior. Adicionalmente, hasta siete unidades de 2,5" o cuatro unidades de 3,5" se pueden instalar en esta robusta caja.

Especificaciones

Nombre de producto	ELITE SHARK CA300H
Versiones de color	Negro, Blanco
Factor de forma	ATX, E-ATX
Dimensiones (L x An x Al)	50,5 x 23,5 x 52,0 cm
Peso	14,7 kg
Lacado interior	✓
Instalación de dispositivos sin herramientas	✓
Soporte de bomba para la refrigeración por agua	✓
Sistema de gestión del cableado	✓
Panel lateral	Cristal templado
Ranuras de expansión	8

I/O

Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (izquierda): 1 | USB 3.0 (izquierda): 2 | Audio (izquierda): ✓

Máximo número de bahías

4 x 3,5" | 7 x 2,5"

Configuración del ventilador

Panel frontal	3x 120 mm ventiladores LED RGB direccionables (preinstalados) o 3x 140 mm ventiladores (opcionales)
Panel posterior	1x 120 mm ventilador LED RGB direccionable (preinstalado)
Panel superior	3x 120 mm o 2x 140 mm ventiladores (opcionales)

Compatibilidad RGB

Tipo	Direccionable
Puertos	8
Control manual	20 modos
Compatibilidad placa base	MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync
Clavija RGB	5V-D-G & 5V-D-coded-G

Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX, SSI CEB, SSI EEB
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	40,0 / 42,5 cm*
Máx. altura del refrigerador CPU	16,5 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	24,0 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal)	5,7 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (superior)	6,0 cm

Contenidos del paquete

ELITE SHARK CA300H, Conjunto de accesorios, Manual

Código de barras

ELITE SHARK CA300H Black	4044951030156
ELITE SHARK CA300H White	4044951030422

* Sin el ventilador frontal.



