

ELITE

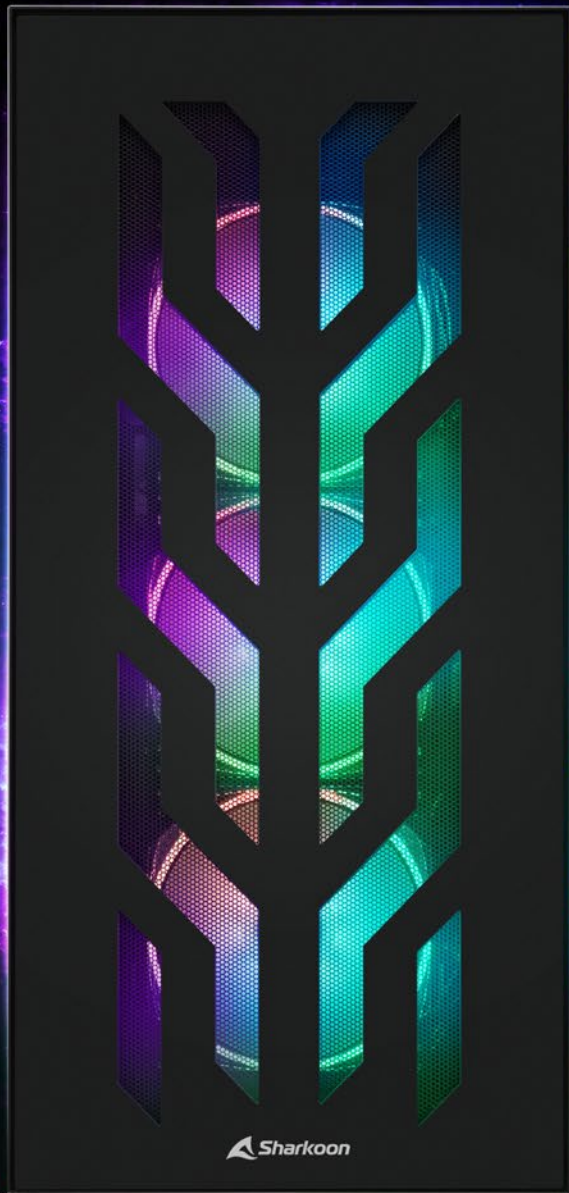
SHARK



 **Sharkoon**

CA300T
ATX PC CASE

VERSIONES DE CAJA



BLACK EDITION

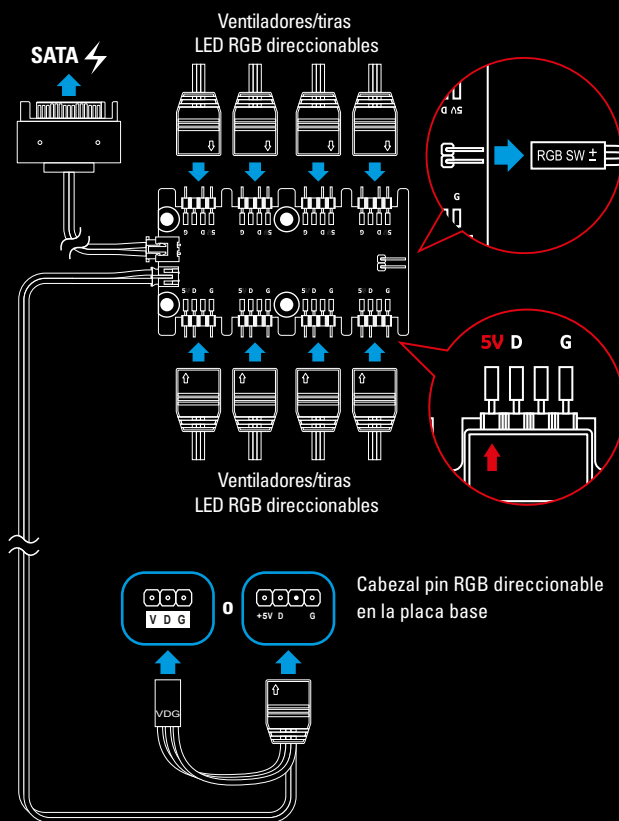


WHITE EDITION

Frontal futurista, diseño noble, y una sofisticada distribución— esa es la CA300T. Esta enorme y robusta torre ATX de nuestra serie ELITE SHARK está orientada a los ambiciosos entusiastas del PC y equipada con una variedad de características novedosas. Entre ellas destaca un panel lateral I/O iluminado, dos paneles laterales de cristal templado, un compartimiento de bisagra para el cableado, así como un panel superior en tres capas proporcionando apertura en términos de ventilación, un filtro de polvo fijado magnéticamente y una cubierta superior perforada. El panel frontal de acero proyecta una imponente figura con sus impresionantes patrones angulares, realzados en el frontal por medio de tres ventiladores LED RGB altamente luminosos. Como es de esperar en una caja ELITE SHARK, también encontramos un enorme espacio en el interior para elaborar ensamblajes de PCs con un hardware potente y de alta gama.

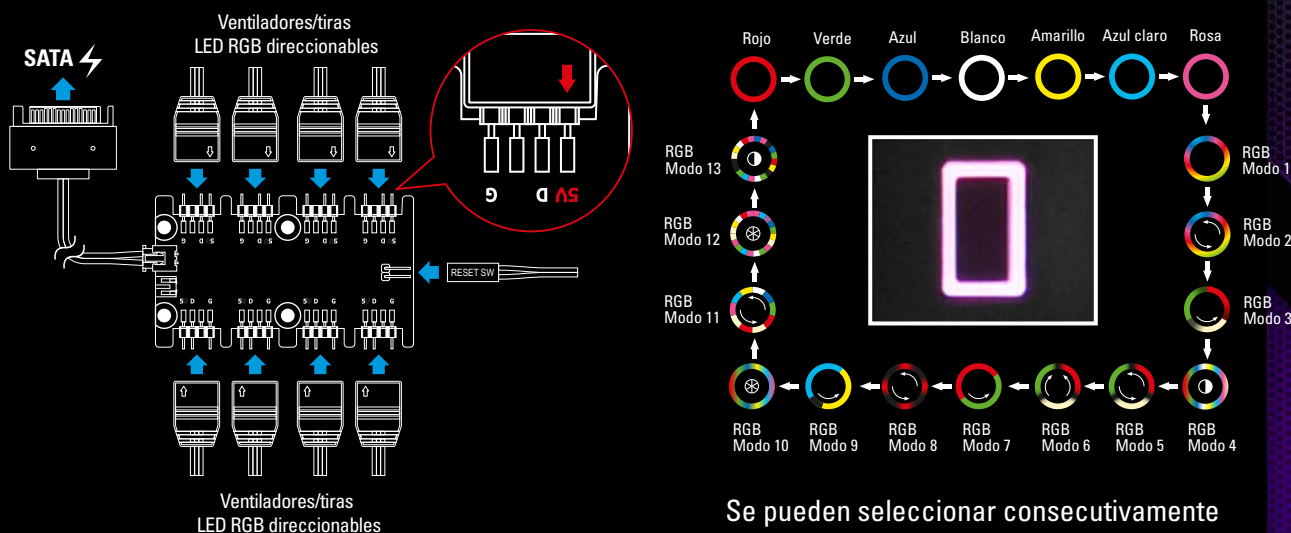
CONTROLADOR DE 8 PUERTOS PARA RGB DIRECCIONABLE

Se ha proporcionado a la ELITE SHARK CA300T un controlador de 8 puertos para RGB, para LEDs direccionables. Con placas compatibles, esta función, en formato hub para hasta ocho componentes LED direccionables por medio de la placa base, iluminará en hasta 16,8 millones de colores.



CONTROL MANUAL DEL COLOR

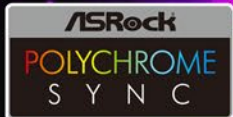
Para placas base sin cabezales para iluminación RGB direccionable, se pueden iluminar y controlar directamente hasta 8 componentes LED direccionables por medio del controlador de 8 puertos para RGB.



Se pueden seleccionar consecutivamente veinte modos de iluminación predeterminados usando el interruptor RGB dedicado en el panel I/O de la caja. Si se desea, la iluminación puede ser apagada por completo.

FÁCIL INTEGRACIÓN

Los ventiladores LED RGB direccionables preinstalados y el controlador RGB están certificados por Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion y ASRock Polychrome SYNC.

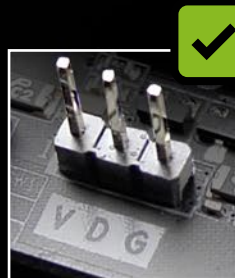


ADDRESSABLE RGB

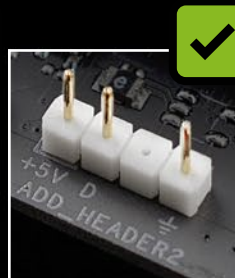
Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de placas base más importantes. La configuración pin RGB es independiente del fabricante. Sin embargo, el nombre y las formas de estas conexiones podrían variar según el fabricante. Más información relativa a compatibilidad, consulte el manual de la placa base o visite la página web del fabricante.



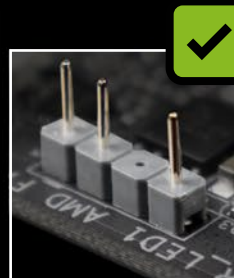
MSI



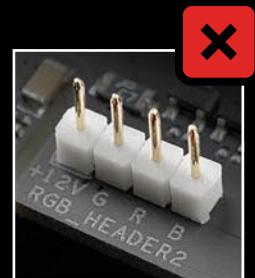
GIGABYTE



ASUS

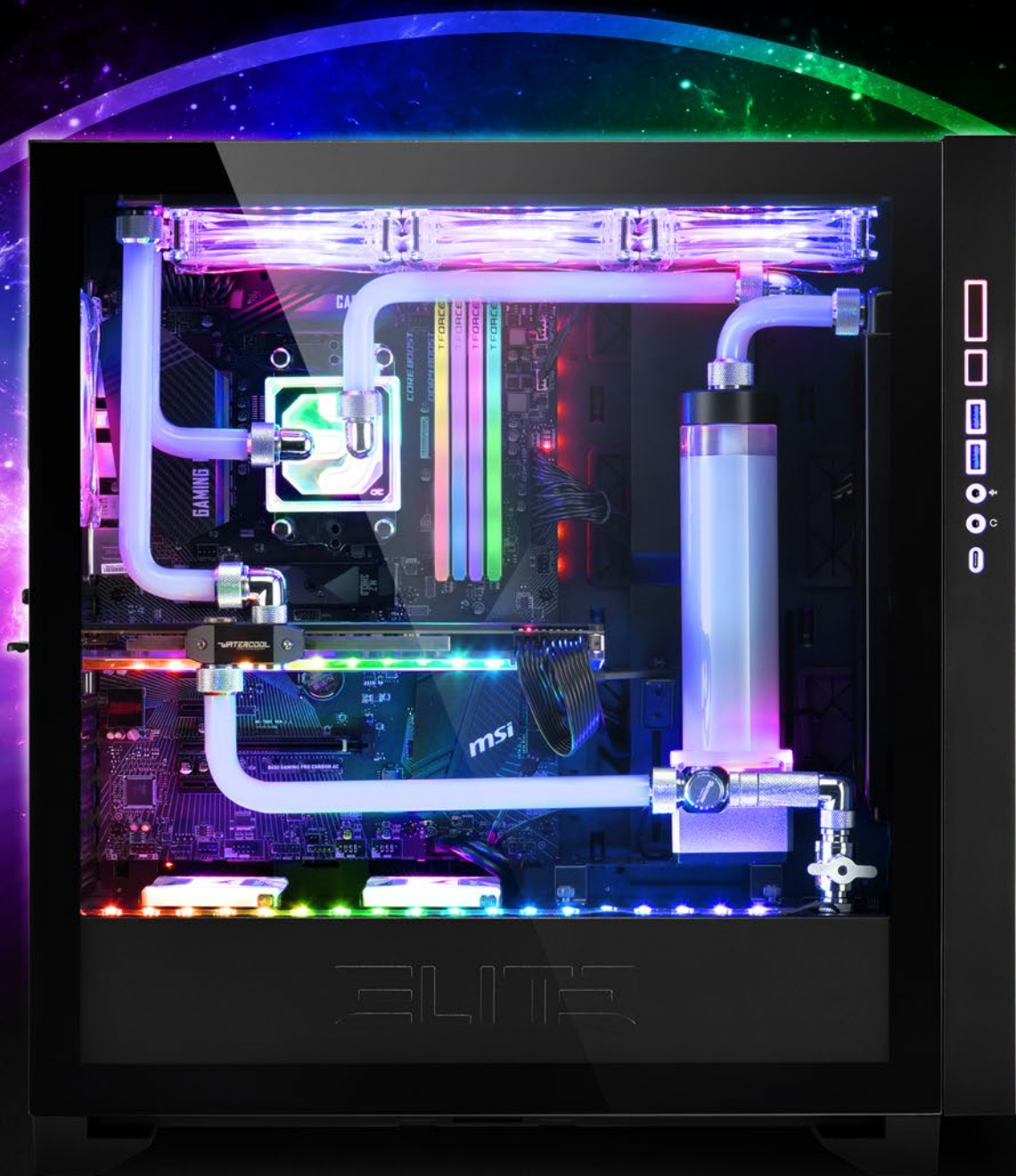


ASROCK



ASUS

ELEGANTE ESCAPARATE PARA COMPONENTES PREMIUM



Todo hardware montado en una caja ELITE SHARK merece ser visto. De esta manera, hemos equipado la CA300T 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.

INSTALACIÓN VERTICAL PARA TARJETAS GRÁFICAS OPCIONAL

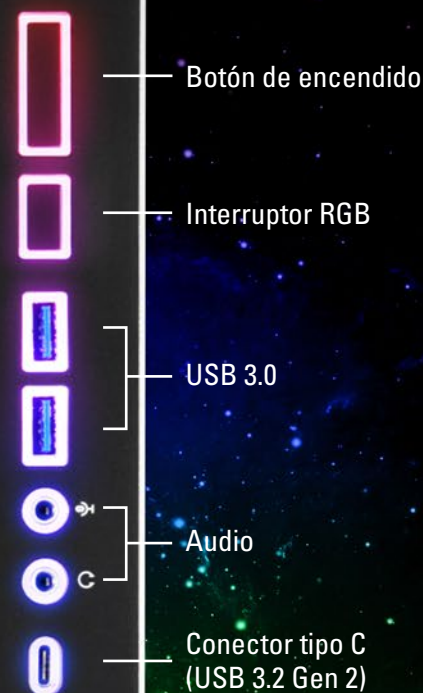


La CA300T ha sido diseñada para un visionado óptimo de los componentes instalados. Para las tarjetas gráficas montadas al estilo tradicional, viene preinstalado un soporte para tarjeta gráfica regulable. Para la instalación vertical de tarjetas gráficas, hemos desarrollado y puesto a disposición, de forma separada e independiente, un set vertical para tarjeta gráfica.* Esto consiste en una montura de fácil instalación y un cable elevador. Hemos aportado al cable una longitud extra para permitir suficiente espacio para tarjetas de expansión adicionales.

*No incluido.

PANEL DE CONTROL I/O CON ILUMINACIÓN RGB

Podemos encontrar un detalle especial en el ya impresionante frontal de la CA300T. 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. Los botones y los conectores resultan ahora particularmente fácil de alcanzar cuando situamos la caja sobre la mesa. Además de los puertos habituales de audio y USB, hemos dotado a la caja CA300T 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.



APARIENCIA DE ÉLITE

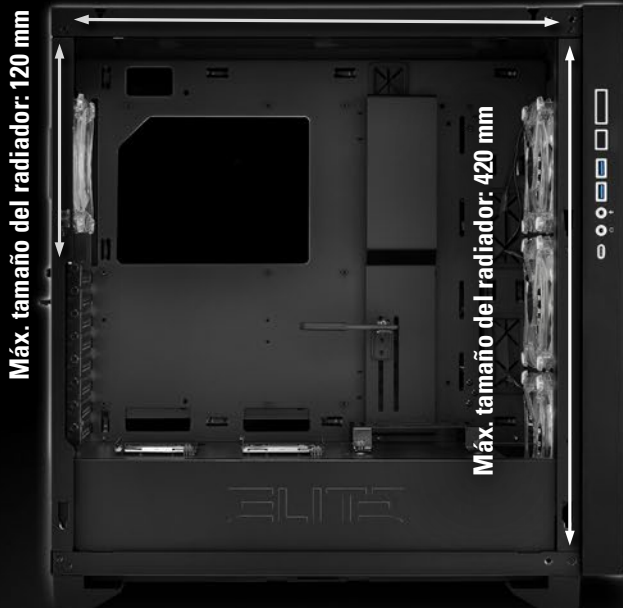
El expresivo panel frontal y sus patrones con aperturas geométricamente diseñadas aporta al PC un estilo futurista, y hace que la CA300T llame sin duda la atención. Además, la implementación de materiales de alta gama completa esta impresión de elegancia: el panel superior está fabricado con un metal sólido, y el panel frontal de acero se encuentra dentro de un marco fabricado en aluminio con un corte especial. Los tres ventiladores LED RGB proporcionan realzados coloridos y brillan a través de los patrones en el panel frontal. Un ventilador LED RGB adicional en el panel posterior añade más iluminación hacia el interior de la caja.

PERFECTO PARA SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN

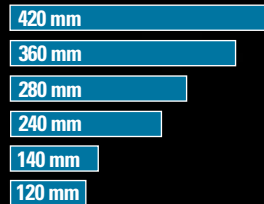
Las cajas de la serie ELITE SHARK han sido especialmente desarrolladas para montar sistemas con hardware de alto rendimiento. Con hasta siete ubicaciones para ventiladores, las cajas ofrecen suficientes posibilidades y soluciones para un flujo de aire personalizado. Están más que preparadas para exigentes sistemas de refrigeración por agua gracias a su montaje preinstalado para depósitos y bombas, así como ranuras extra largas para una fácil instalación. En el frontal, la caja puede encajar radiadores gigantes de hasta 420 mm, y radiadores de 360 mm también encontrarán espacio bajo el panel superior. Si fuera necesario, se puede instalar un radiador de 120 mm, reemplazando el ventilador preinstalado en el panel posterior.



Máx. tamaño del radiador: 360 mm



Radiadores en el panel frontal:



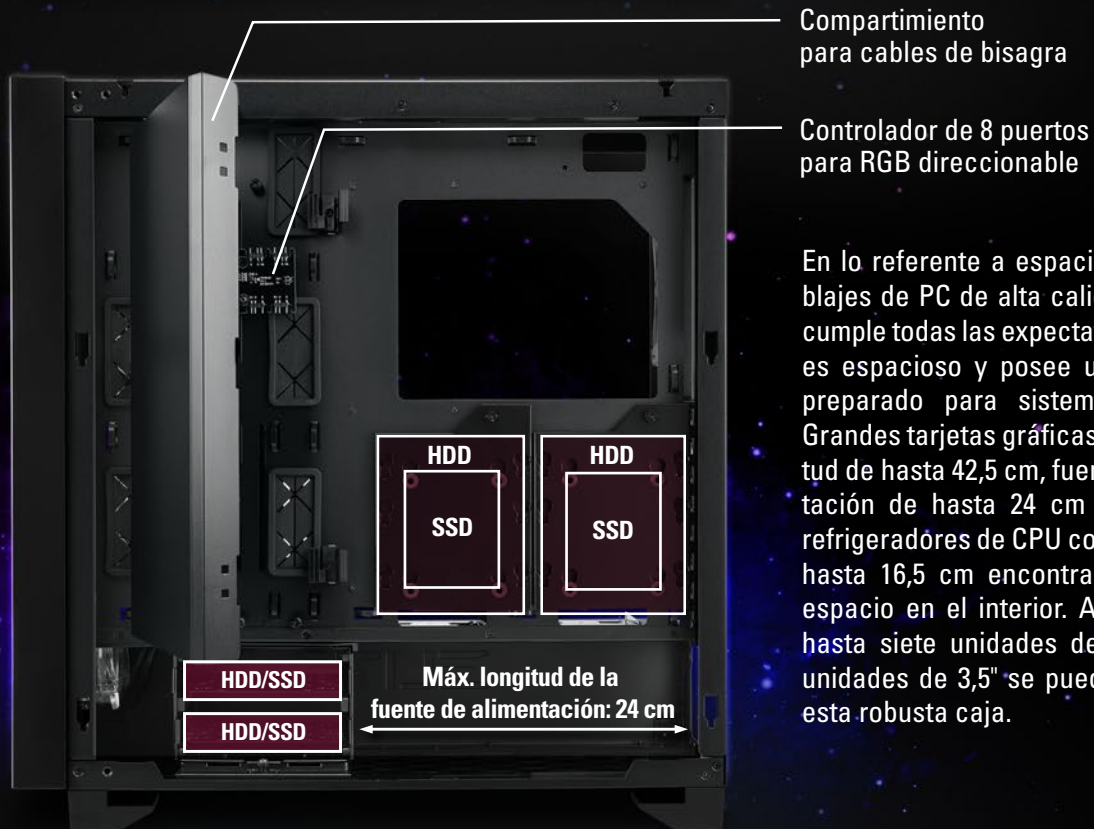
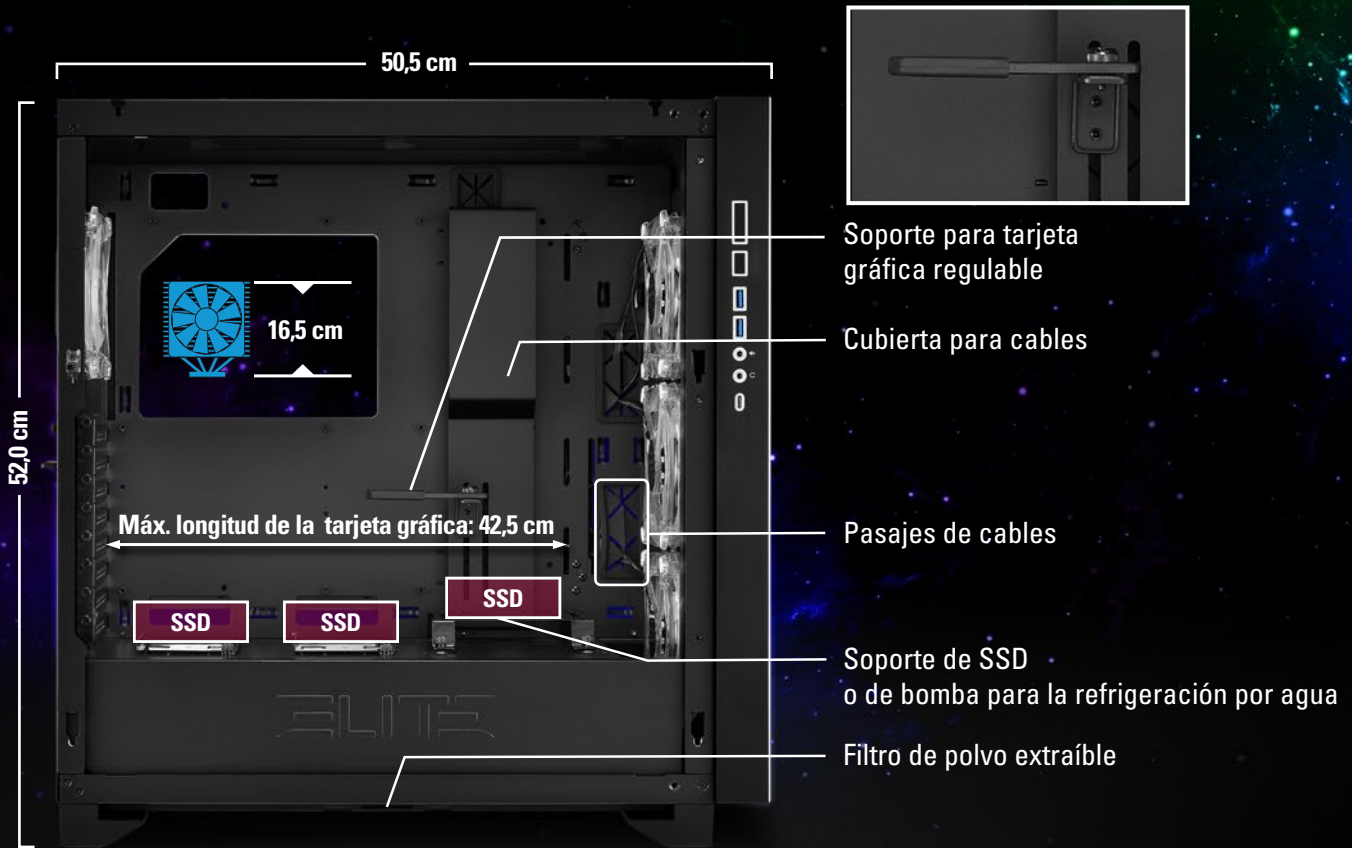
Radiadores en el panel superior:



Radiador en el panel posterior:



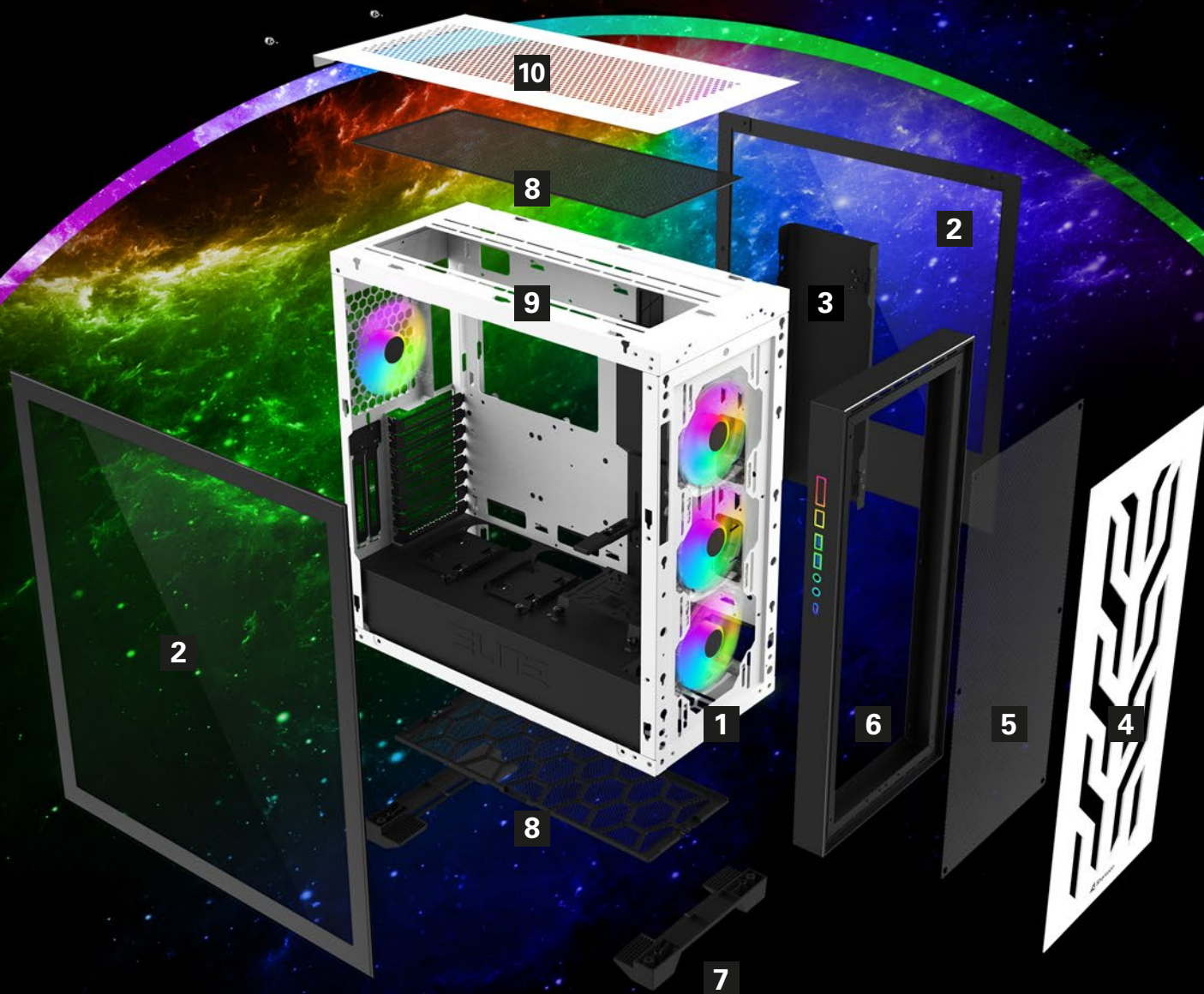
ENORME Y ROBUSTA TORRE CON ABUNDANTE ESPACIO



En lo referente a espacio para ensamblajes de PC de alta calidad, la CA300T cumple todas las expectativas. 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.

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 CA300T un flujo de aire constante. Con la intención de proporcionar un flujo de aire abundante a través de la caja, el panel frontal está equipado con una rejilla. La parte superior de la caja ofrece incluso una completa apertura con una cubierta perforada para ventiladores y radiadores.



- 1 4x 120 mm ventiladores LED RGB direccionables
- 2 Panel lateral de cristal templado
- 3 Compartimiento para cables de bisagra
- 4 Placa frontal metálica
- 5 Filtro de polvo

- 6 Estructura de aluminio
- 7 Pies de caja estable
- 8 Filtro de polvo extraíble
- 9 Panel superior con abertura de ventilación
- 10 Cubierta superior perforada

Especificaciones

General:

■ Versiones de color:	Negro/Blanco
■ Factor de forma:	ATX / E-ATX
■ Ranuras de expansión:	8
■ Lacado interior:	✓
■ Sistema de gestión del cableado:	✓
■ Soporte de bomba para la refrigeración por agua:	✓
■ Panel lateral:	2x Cristal templado
■ Peso:	14,7 kg
■ Dimensiones (L x An x Al):	50,5 x 23,5 x 52,0 cm

Compatibilidad RGB:

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

I/O:

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

Máximo número de bahías:

■ 3,5":	4
■ 2,5":	7

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:

■ Placa base:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX
■ 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
■ Radiadores (opcionales):	Hasta 420 mm (Panel frontal) Hasta 360 mm (Panel superior) Hasta 120 mm (Panel posterior)

Contenidos del paquete:

- ELITE SHARK CA300T
- Conjunto de accesorios
- Manual

* Sin el ventilador frontal.

ELITE SHARK

CA300T
ATX PC CASE

