



RGB FLOW

Dejemos que fluyan los colores: la RGB FLOW de Sharkoon se presenta como una semitorre ATX elegante y al mismo tiempo discreta con su panel lateral de cristal templado y un chasis negro con líneas finas y claras. En su diseño minimalista se entrecruza un flujo de colores que fluyen a través de dos tiras LED integradas desde el panel frontal hasta el lateral de la caja, aportando así un realzado espectacular al hardware integrado. La RGB FLOW no solamente llama la atención. Con su cubierta de rejilla en el panel frontal, ubicaciones para seis ventiladores o un radiador y numerosas posibilidades de instalación para almacenamiento de datos, también se presenta como el espacio ideal para tu hardware.

Características

SIGUE LA CORRIENTE

La RGB FLOW está equipada con dos tiras LED direccionables, que conectan visualmente el panel frontal con el lateral. Ambas tiras están conectadas en cadena y se pueden controlar fácilmente usando el controlador RGB de cuatro puertos que está integrado en la caja. Se pueden seleccionar catorce modos de iluminación usando el interruptor de restablecimiento de la caja.

FLUJO DE AIRE ÓPTIMO EN NUESTRA CAJA MÁS "FLOW"

En el panel frontal, debajo de la tira LED, la semitorre ATX viene equipada con una rejilla metálica, que garantiza una entrada de aire óptima, proporcionado por medio del ventilador de 120 mm preinstalado. Si fuera necesario, se pueden instalar otros cinco ventiladores más dentro de la caja. A pesar de su diseño compacto, la RGB FLOW encuentra espacio para radiadores, con 6,4 cm de espacio detrás del panel frontal y 5,5 cm debajo del panel superior.

VENTANA CON REALZADO RGB

La RGB FLOW tiene un panel lateral fabricado en cristal templado, detrás del cual observamos el hardware instalado. Además, el hardware es mostrado en perspectiva, iluminado en una variedad de colores gracias a la tira LED en la parte inferior del panel de cristal.

DISEÑO COMPACTO CON TÚNEL PARA LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Las tarjetas gráficas con una longitud de hasta 35 cm encuentran espacio bajo el refrigerador de CPU con una altura de hasta 15,8 cm. Podemos ocultar dentro del túnel para la fuente, en el panel inferior de la caja, fuentes de alimentación con una longitud máxima de 21,5 cm.

INSTALACIÓN VARIABLE DE UNIDADES DE ALMACENAMIENTO

La caja puede incluir hasta seis SSDs, que se pueden montar en el túnel para la fuente de alimentación o detrás de la bandeja de la placa base. La caja para HDD/SSD ofrece espacio para otros dos SSDs o dos discos duros de 3,5".

Especificaciones

Nombre de producto	RGB FLOW
Factor de forma	ATX
Ranuras de expansión	7
Lacado interior	✓
Instalación de dispositivos sin herramientas	✓
Sistema de gestión del cable	✓
Panel lateral	Cristal templado
Peso	6,0 kg
Dimensiones (L x An x Al)	42,4 x 20,6 x 48,1 cm

Compatibilidad RGB

Tipo	Direccionable
Puerto	4
Control manual	14 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

2 x 3,5" | 6 x 2,5"

I/O

USB 3.0 (superior): 2 | USB 2.0 (superior): 1 | Audio (superior): ✓

Configuración del ventilador

Panel frontal	1x 120 mm ventilador (preinstalado) 2x 120 mm ventilador (opcional)
Panel posterior	1x 120 mm ventilador (opcional)
Panel superior	2x 120 mm o 2x 140 mm ventilador (opcional)

Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	35 cm
Máx. altura del refrigerador CPU	15,8 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	21,5 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal)	6,4 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (superior)	5,5 cm
Radiadores (opcional)	Hasta 360 mm (Panel frontal) Hasta 280 mm (Panel superior)

Contenidos del paquete

RGB FLOW, Conjunto de accesorios, Manual

Código de barras

RGB FLOW 4044951028146



