

Sharkoon



RGB LIT 100

ATX PC CASE



La RGB LIT 100 es una torre midi ATX que no sólo ofrece una iluminación eficaz, sino que también dirige el RGB hacia caminos llenos de expresividad: en y alrededor de la elegante ventana de visualización, un ventilador direccional montado en la parte trasera y una tira LED direccional proporcionan una iluminación atmosférica del hardware, la cual se complementa con una tira LED en la parte delantera. Estas fuentes de luz se encuentran con un patrón reflectante, que recuerda a las trayectorias de conducción de una placa de circuito impreso en el panel frontal de cristal templado. Esto crea un atractiva expresividad que va más allá del mero RGB. Con un total de seis opciones de montaje para los ventiladores, así como espacio suficiente para los radiadores, hardware potente y hasta seis unidades SSD, la caja ofrece tanto estilo como sustancia.

ESTILO Y SUSTANCIA COMBINADOS



El hardware es visible a través de los paneles frontal y lateral de cristal templado, con la fuente de alimentación, los HDDs y el cableado desapareciendo dentro del túnel para fuente de alimentación o detrás de la bandeja de la placa base. También hay mucho espacio para el hardware: las tarjetas gráficas con una longitud de hasta 35 cm tienen espacio, al igual que los refrigeradores CPU con una altura de hasta 15,7 cm y las fuentes de alimentación con una longitud máxima de 21,5 cm.

PANEL FRONTAL DE CRISTAL TEMPLADO REFLECTANTE

El panel frontal de la RGB LIT 100 está equipada con una gran ventana de cristal templado, impresa con un patrón reflectante similar al de un circuito. Junto con la tira de LED en el interior del panel frontal, la iluminación elegida se distribuye por el patrón y por todo el panel frontal, creando un aspecto vibrante y efectivo que no sólo es RGB, sino, sobre todo, expresivo.



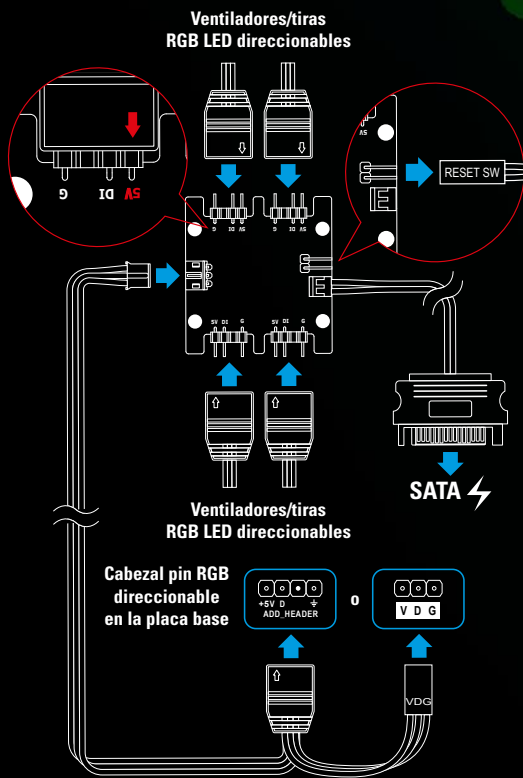
ILUMINACIÓN EFICAZ DEL HARDWARE

Aun cuando la RGB LIT visualmente se sale de lo normal, el valor interior es lo que realmente cuenta. Y precisamente esto se puede presentar especialmente bien a través del panel lateral de vidrio templado. Para mayor elegancia, hemos diseñado el panel lateral de manera que se fije a la parte posterior de la caja con tornillos de mariposa apenas visibles y fáciles de quitar. Para garantizar que la iluminación de los componentes de hardware pueda seguir el ritmo de la iluminación del panel frontal, se coloca una tira LED direccionable debajo de la ventana lateral de cristal templado. Esto proporciona efectos adicionales y una iluminación completa de la caja.



Shan

CONTROLADOR DE 4 PUERTOS PARA RGB

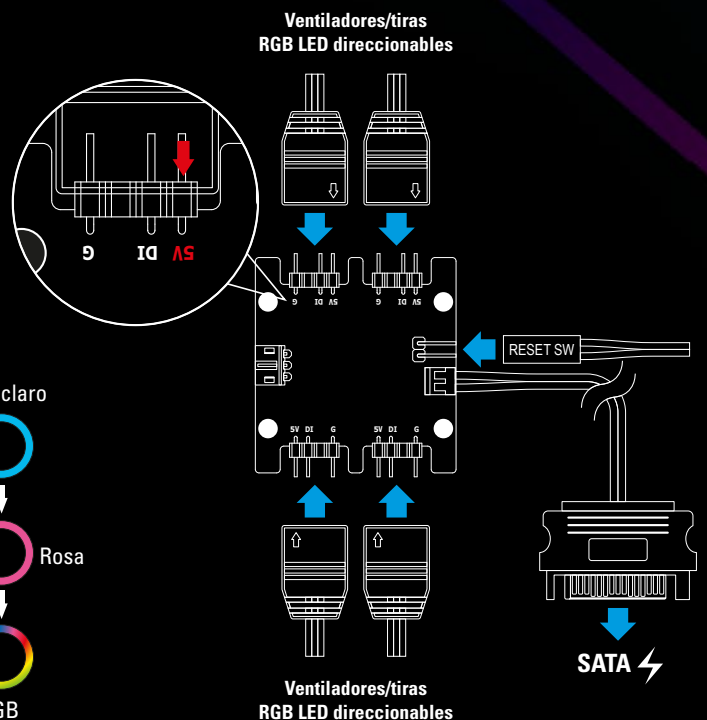
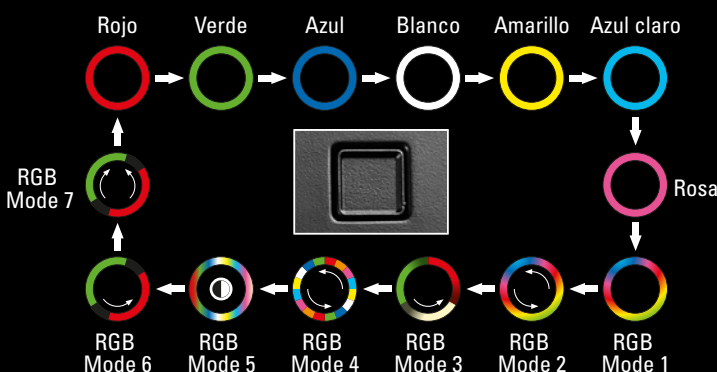


La RGB LIT 100 viene con un controlador RGB direccionable preinstalado. Con placas base compatibles, funcionará como un HUB para controlar y sincronizar hasta cuatro componentes LED direccionables, que se iluminarán en hasta 16,8 millones de colores. El controlador se conecta a la fuente de alimentación a través de un conector SATA y a la placa base a través de un cabezal PIN de 4 ó 3 pines para LEDs direccionables con la configuración pin: 5V-D-coded-G o V-D-G.



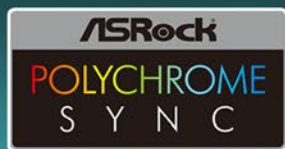
CONTROL MANUAL DEL COLOR

La RGB LIT 100 tiene también una función de control manual del color para placas base que no tienen cabezales para componentes LED direccionables. Con ello, el controlador RGB no estará conectado a la placa base sino a la fuente de alimentación directamente y al interruptor de restablecimiento de la caja de PC. La función de este interruptor es por tanto reemplazada con una nueva función que permite alternar a modo circuito hasta catorce modos de iluminación, y, si lo deseamos, apagar por completo la iluminación.

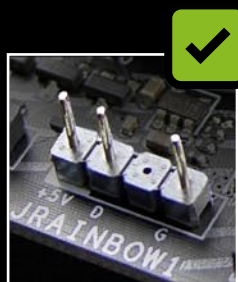


FÁCIL INTEGRACIÓN

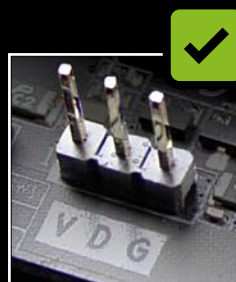
La caja RGB LIT 100, así como ocurre con el resto de cajas de Sharkoon marcadas con el logo de RGB direccionable, está certificada por Asus Aura Sync, MSI Mystic Light Sync, Gigabyte Fusion Ready y ASRock Polychrome SYNC.



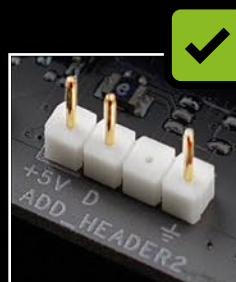
Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de 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.



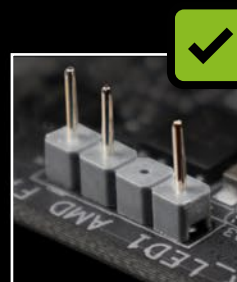
MSI



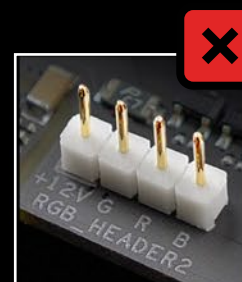
GIGABYTE



ASUS



ASROCK



ASUS

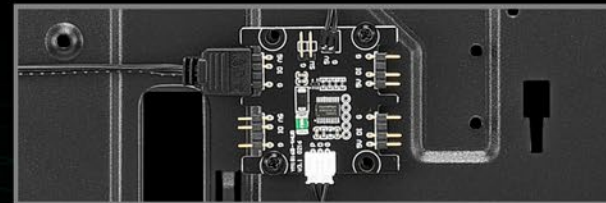
ORGANIZACIÓN SISTEMÁTICA



Además de su impresionante aspecto, la RGB LIT ofrece una sofisticada funcionalidad con varios pasajes de cables, un práctico túnel de alimentación y filtros de polvo detrás de cada toma de aire.



Filtros de polvo extraíbles



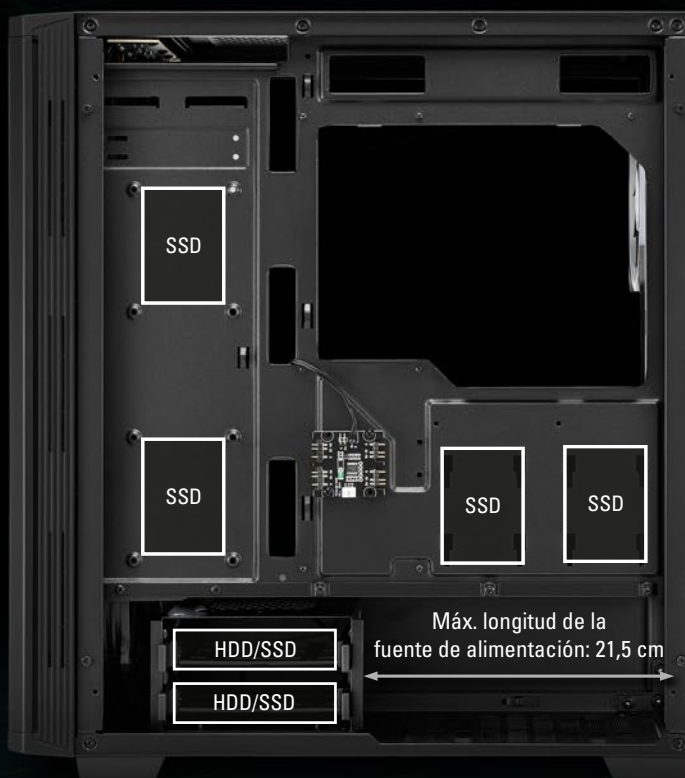
Controlador de 4 puertos para RGB direccionable



Caja para HDD/SSD extraíble



Orificios ovalados para reposicionamiento de la caja para HDD/SSD



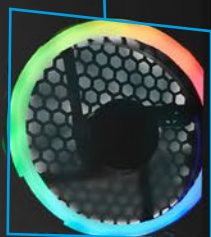
Pie de caja estable

FLUJO DE AIRE ÓPTIMO EN NUESTRA CAJA MÁS FLOW

1x 120 mm ventilador RGB direccional (preinstalado)

Posibilidades de instalación opcionales:
2x 120 mm ventilador

Frontal desmontable



1 x 120 mm ventilador (preinstalado)

Un ventilador de 120 mm está instalado detrás del llamativo panel frontal, proporcionando un flujo de aire a través de las tomas de aire verticales a ambos lados del panel. Otro ventilador de 120 mm en la parte trasera completa el flujo de aire. Debido a que el ventilador trasero es siempre claramente visible, ha sido equipado con iluminación RGB direccional, que complementa atmosféricamente tanto la iluminación lateral como la delantera. Se puede hacer aún más con la RGB LIT instalando hasta cuatro ventiladores más: dos en la parte frontal y dos en la parte superior de la caja. Alternativamente, también es posible la refrigeración por agua. Para ello, están previstos 6,4 cm en la parte delantera y 5,5 cm en la parte superior de la caja para un radiador con ventiladores.

CAJA PARA HDD/SSD ADAPTABLE

Caja para HDD/SSD extraíble

Cojines de goma para reducir el ruido por la vibración



Además de su impresionante aspecto, la RGB LIT ofrece una sofisticada funcionalidad con varios pasajes de cables, un práctico túnel de alimentación y filtros de polvo detrás de cada toma de aire. También hay mucho espacio para el hardware: las tarjetas gráficas con una longitud de hasta 35 cm tienen espacio, al igual que los refrigeradores.

ESPECIFICACIONES

General:

■ 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:	6,7 kg
■ Dimensiones (L x An x Al):	43,6 x 20,6 x 48,1 cm

Compatibilidad RGB:

■ Tipo:	Direccionable
■ Puertos:	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-G & 5V-D-coded-G

I/O:

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

Máximo número de bahías:

■ 3,5":	2
■ 2,5":	6

Configuración del ventilador:

■ Panel frontal:	1x 120 mm ventilador (preinstalado) 2x 120 mm ventilador (opcional)
■ Panel posterior:	1x 120 mm ventilador RGB direccionable (preinstalado)
■ 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:	15,7 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 LIT 100
■ Conjunto de accesorios
■ Manual



RGB LIT 100
ATX PC CASE

www.sharkoon.com