

 **Sharkoon**



TK4 RGB
ATX PC CASE



PANEL LATERAL
DE
CRISTAL
TEMPLADO

2x
USB 3.0
CONECTOR 19 PINES

4x
120 mm
VENTILADORES LED
RGB DIRECCIONABLES

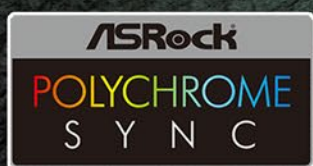
14
MODOS
CONTROLADOR PARA
RGB DIRECCIONABLE

La TK4 RGB es una caja semitorre ATX compacta que impresiona con su apariencia exterior así como por sus prestaciones en el interior. El panel frontal combina perfectamente con el sobrio diseño de la carcasa en negro y permite visualizar los tres ventiladores LED RGB de 120 mm, que proporcionan unos efectos de iluminación espectaculares. Un panel I/O con dos puertos USB 3.0 y un panel lateral de cristal templado completan el resto de la composición e impresión general.

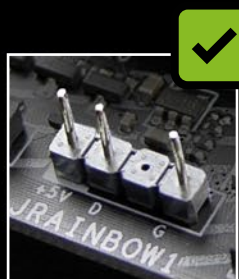
PANEL FRONTAL LUMINOSO

Detrás del panel frontal de cristal templado tres ventiladores LED RGB de 120 mm garantizan un flujo de aire homogéneo y, de esta manera, una refrigeración adecuada del sistema. La impresionante iluminación de los ventiladores se puede regular fácilmente a deseo usando un controlador integrado con 14 modos predeterminados.

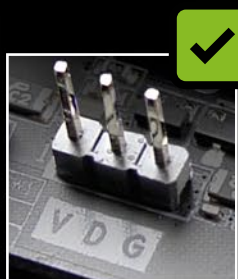
Además, también es posible configurar la iluminación de acuerdo con los propios requisitos de uno mismo por medio de placas base compatibles con MSI Mystic Light Sync, Asus Aura Sync, Gigabyte Fusion y ASRock Polychrome SYNC.



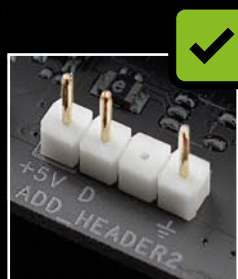
Los productos Sharkoon marcados con el logo "ADDRESSABLE RGB" son compatibles con placas base que tienen cabezales para ventiladores y tiras LED RGB. Los cabezales deberían tener la configuración pin 5V-D coded-G y 5V-D-G. Abajo mostramos algunos ejemplos de estas conexiones RGB de los fabricantes de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



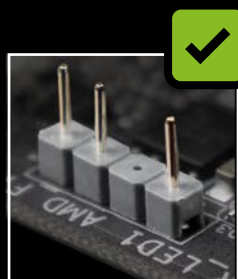
MSI



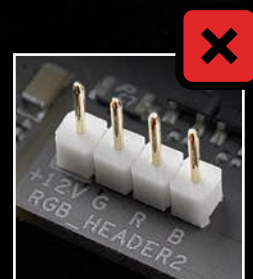
GIGABYTE



ASUS

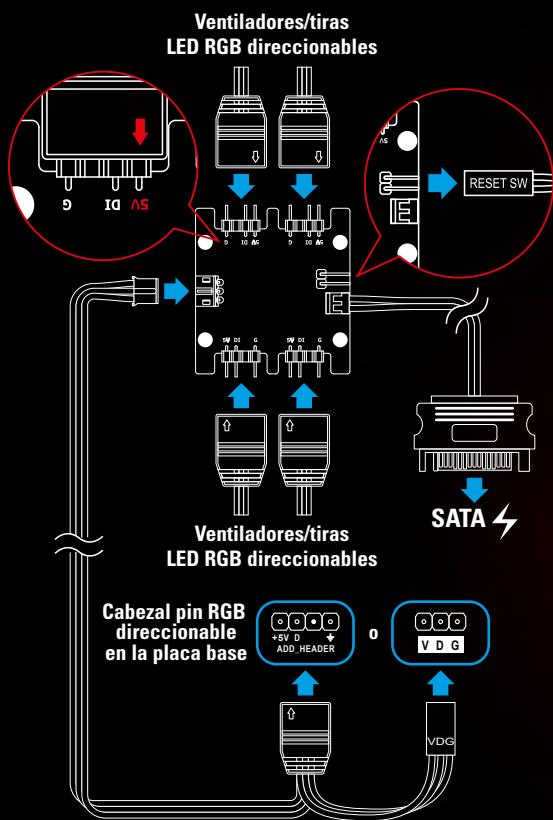


ASROCK



ASUS

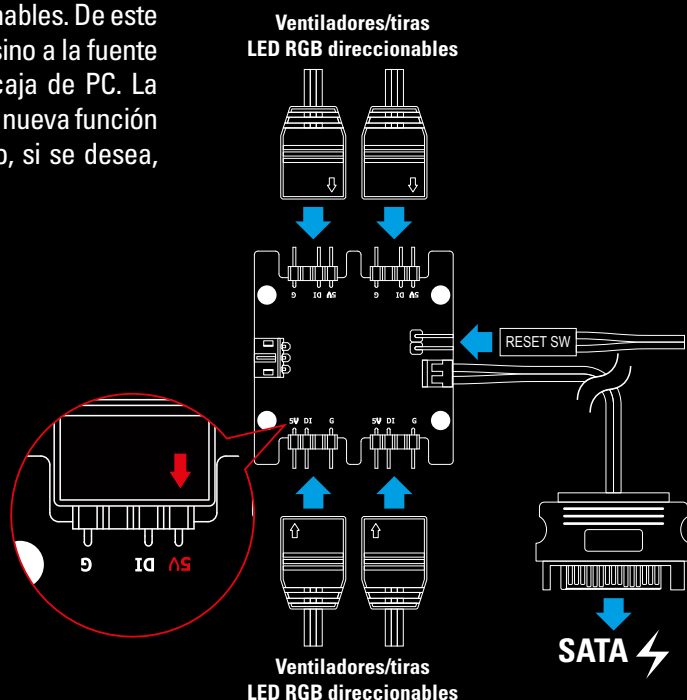
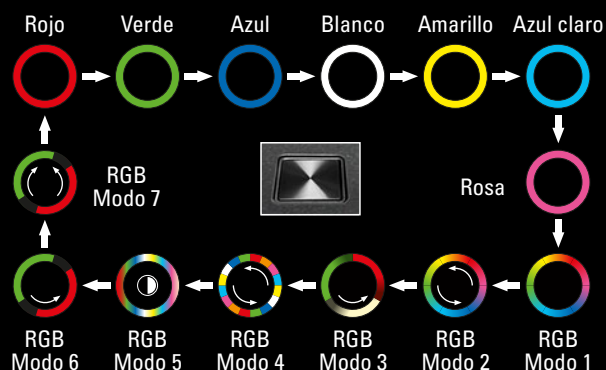
CONTROLADOR DE 4 PUERTOS PARA RGB



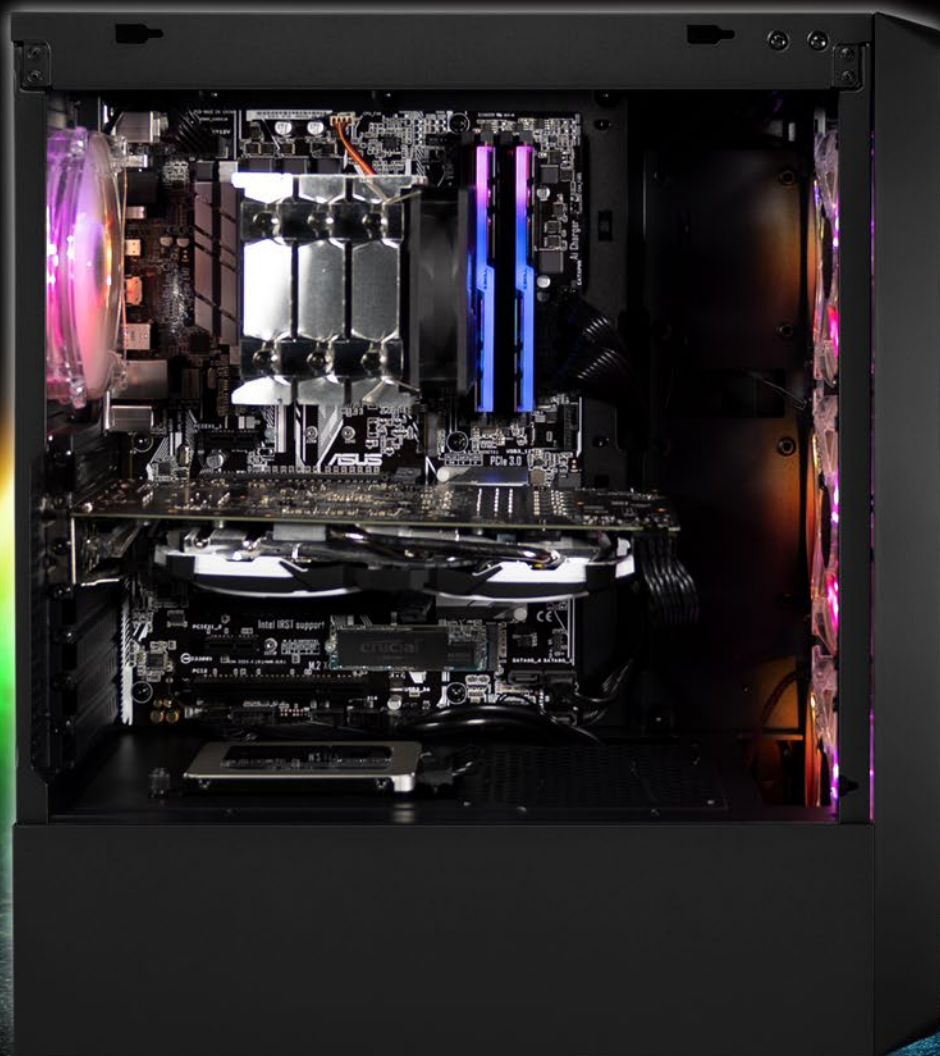
La TK4 RGB viene con un controlador RGB direccionable preinstalado. Con placas base compatibles, funcionará como un HUB para controlar y sincronizar hasta cuatro componentes LED direccionables, que se iluminarán en hasta 16,8 millones de colores. El controlador se conecta a la fuente de alimentación 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 TK4 RGB también tiene una función de control de color manual para placas base que no tienen cabezales para componentes LED direccionables. De este modo, el controlador RGB no está conectado a la placa base, sino a la fuente de alimentación y al interruptor de reestablecimiento de la caja de PC. La función del interruptor de restablecimiento se sustituye por una nueva función que permite seleccionar hasta veinte modos de iluminación o, si se desea, apagar la iluminación.



PRESENTACIÓN DEL HARDWARE SIN OBSTÁCULOS



El lateral izquierdo de la TK4 RGB consiste en un gran cristal templado que permite visualizar el hardware integrado y proporciona una presentación apropiada.

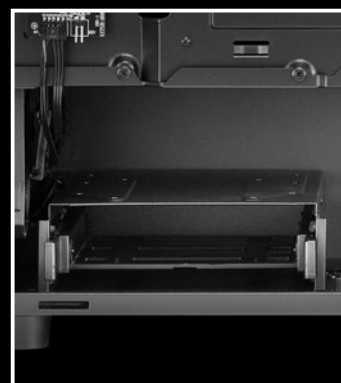
Ubicado en la parte trasera encontramos el cuarto ventilador LED RGB. El ventilador no solo ilumina el interior de la caja en colores elegantes, sino que además permite generar un flujo de aire óptimo y homogéneo.

Dado que el panel lateral está fijado a la parte posterior de la caja, no hay tornillos visibles que puedan distraernos de la apariencia moderna de la caja.

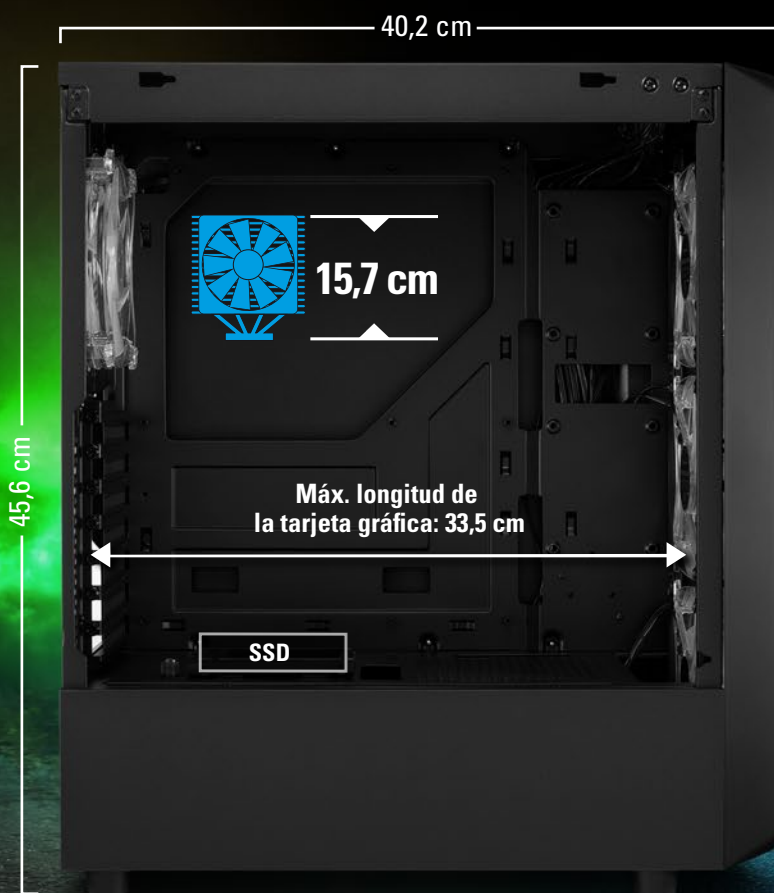
ESPACIO PARA ALMACENAMIENTO

Aquellos que particularmente aprecian poder disponer de suficiente espacio de almacenamiento de datos en sus PCs encontrarán varias opciones de expansión en la TK4 RGB.

Tres SSDs compactos se pueden montar en la bandeja de la placa base o bien sobre el túnel para fuente de alimentación. Además, se pueden acomodar dos HDDs de 3,5 en la caja para HDD/SSD, en la cual por supuesto se pueden instalar también SSDs.



UNA AUTÉNTICA MARAVILLA DEL ESPACIO



A pesar de sus compactas dimensiones, adecuadas también para setups más pequeños, se pueden instalar sin problemas grandes componentes de hardware dentro de la caja TK4.

Se puede instalar un refrigerador de CPU de hasta 15,7 cm, igualmente podremos acomodar tarjetas gráficas de hasta 33,5 cm.



Controlador de 4 puertos para RGB direccionable



Caja para HDD/SSD extraíble

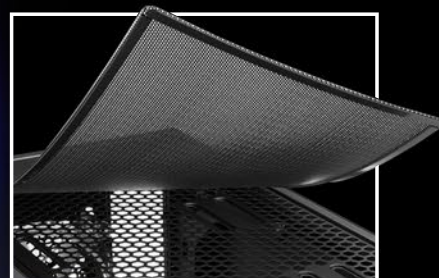
VARIAS OPCIONES PARA UNA REFRIGERACIÓN ÓPTIMA



Cristal templado



4x 120 mm ventiladores LED RGB
direccionables (preinstalados)



Filtro de polvo magnético y fácil
de limpiar en el panel superior



Filtro de polvo extraíble en
el panel inferior



Puertos I/O superiores fácilmente
accesibles encima del
panel frontal

La TK4 RGB ofrece suficientes ubicaciones para garantizar un flujo de aire óptimo. Además de los ventiladores LED RGB preinstalados en el frontal y en la parte trasera de la caja, se puede instalar más ventiladores si es necesario, precisamente para alcanzar la mejor refrigeración posible. El panel superior de la TK4 ofrece espacio para dos ventiladores de 120 mm o dos ventiladores de 140 mm. También se puede instalar un ventilador de 120 mm en el túnel para refrigerar adicionalmente las unidades de almacenamiento.

ESPECIFICACIONES

General:

■ Factor de forma:	ATX
■ Ranuras de expansión:	7
■ Lacado interior:	✓
■ Instalación de dispositivos sin herramientas:	✓
■ Sistema de gestión del cableado:	✓
■ Panel lateral:	Cristal templado
■ Peso:	5,3 kg
■ Dimensiones (L x An x Al):	40,2 x 19,0 x 45,6 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":	5

Configuración del ventilador:

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

Compatibilidad:

■ Placa base:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Máx. longitud de la tarjeta gráfica:	33,5 cm
■ Máx. altura del refrigerador CPU:	15,7 cm
■ Máx. longitud de la fuente de alimentación:	17,5 cm

Contenidos del paquete:

■ TK4 RGB
■ Conjunto de accesorios
■ Manual

TK4 RGB
ATX PC CASE

