

Sharkoon

DG7000-G
RGB

Sharkoon



ATX PC CASE

¡Caja de PC para jugadores exigentes!



3x
140 mm
RGB LED Fans

2x
USB 3.0

Radiator-Mounting
for up to
280 mm
Possible

Graphics Cards
up to
38 cm
Installable

Características

- Caja ATX
- Panel lateral de vidrio templado
- Instalación de dispositivos sin herramientas
- Sistema de gestión del cable optimizado
- Diseño de caja con flujo de aire optimizado
- Ventiladores LED RGB y filtros de polvo preinstalados



Hub RGB de 6 puertos

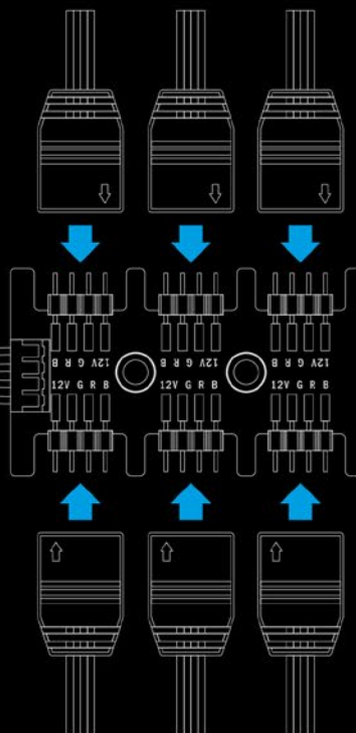
Los ventiladores RGB preinstalados, las tiras LED facilitadas más dos elementos RGB adicionales se controlan y sincronizan fácilmente dentro del DG7000-G RGB a través del software de la placa base, gracias al hub RGB de 6 puertos incluido para placas bases con un conector 12V-G-R-B, y se puede iluminar con aproximadamente hasta 16,8 millones de colores.



12V G R B
+12V RGB LED

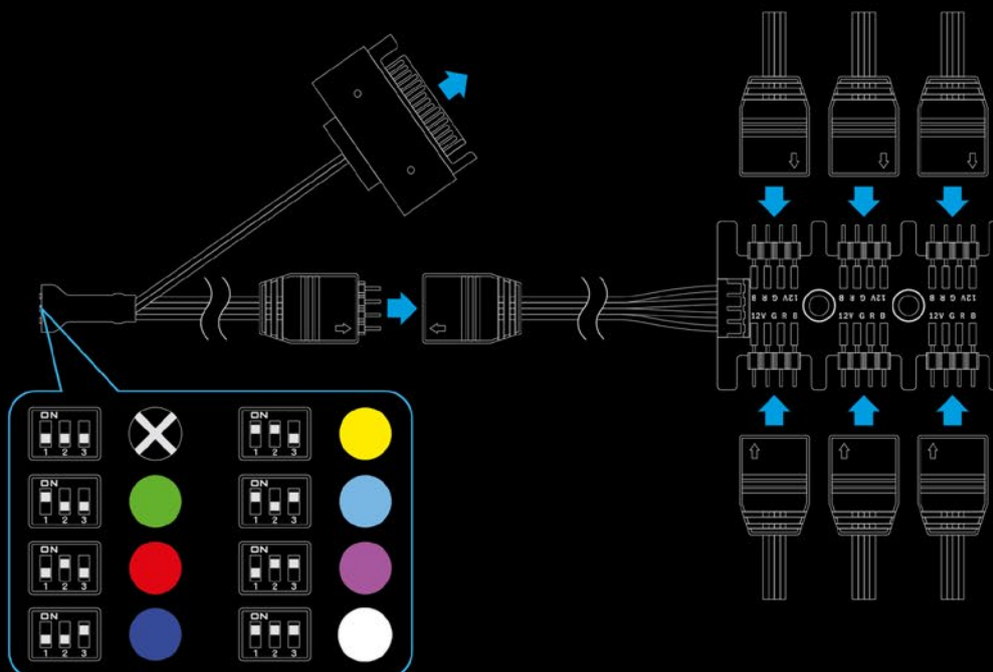


Adaptador de 5 pines a 4 pines para placas base con un conector de 5 pines

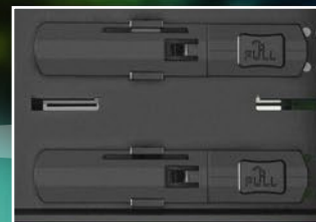
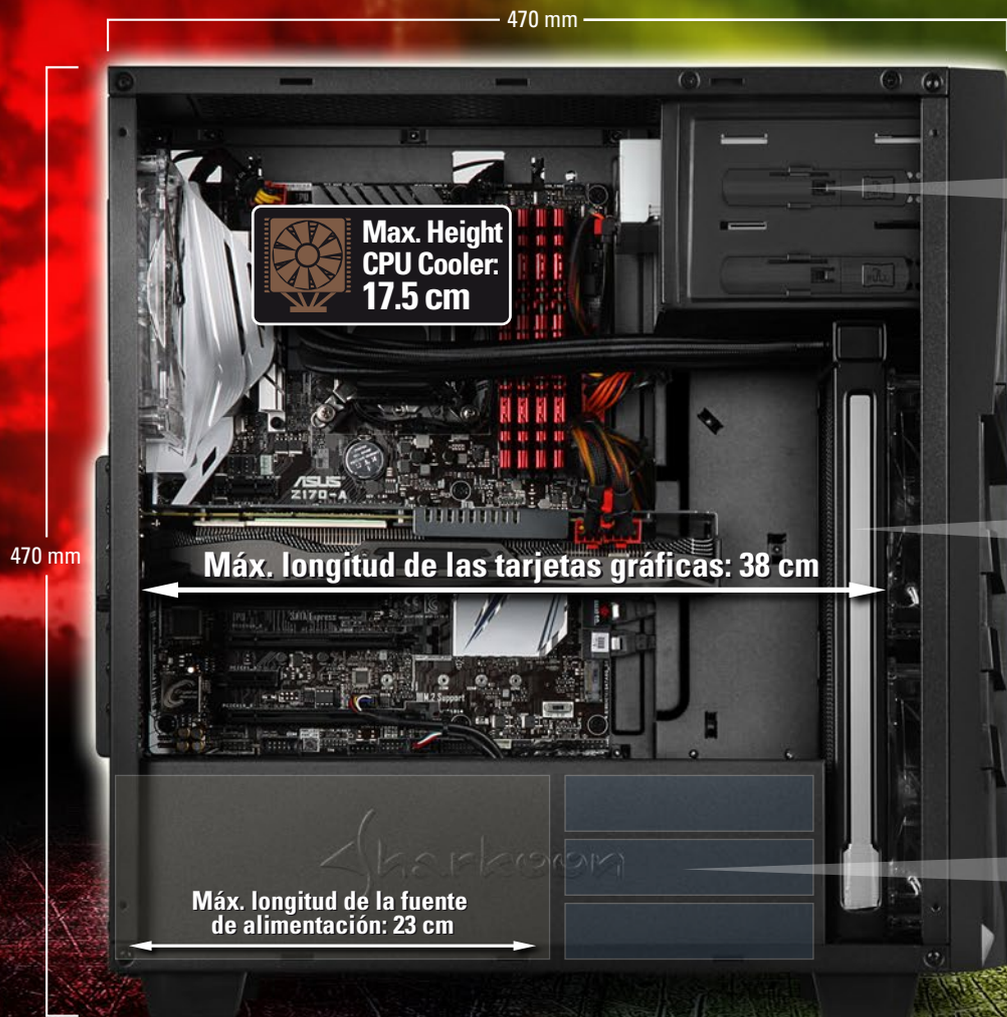


Manual para el control de color

El DG7000-G RGB tiene un manual para el control de color para placas base sin conector de 12V-G-R-B. Una vez instaladas dentro de la caja y conectadas a un conector SATA desde la fuente de alimentación, las tiras LED incluidas así como otros elementos LED y los ventiladores se pueden iluminar en uno de los seis colores, o completamente en blanco, a través del manual para el control de color.



Impresionante funcionalidad



Instalación sin herramientas para dos unidades de disco 5,25"



Montaje por separado de tres discos duros 3,5"



Soportes verticales para dos 2,5" HDD/SSDs



Panel con ranuras de rejilla para una mejor circulación del aire

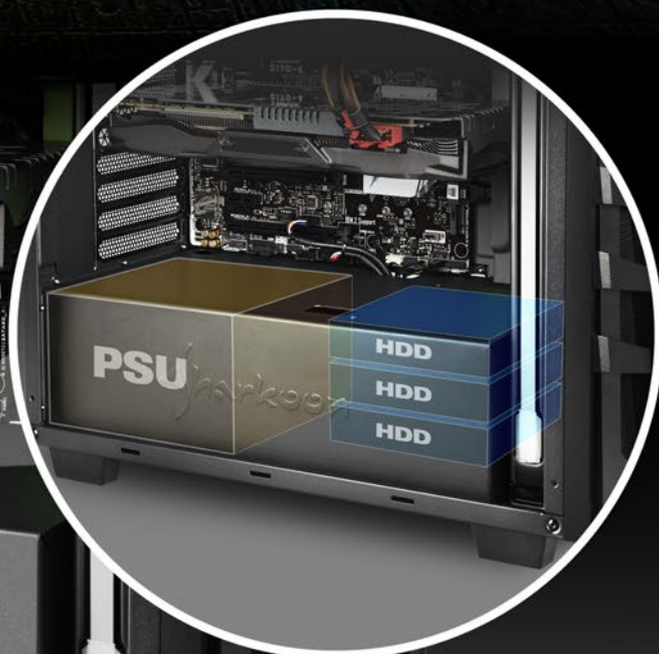


Filtro de polvo de fuente de alimentación desmontable y pies de goma atenuantes de sonido



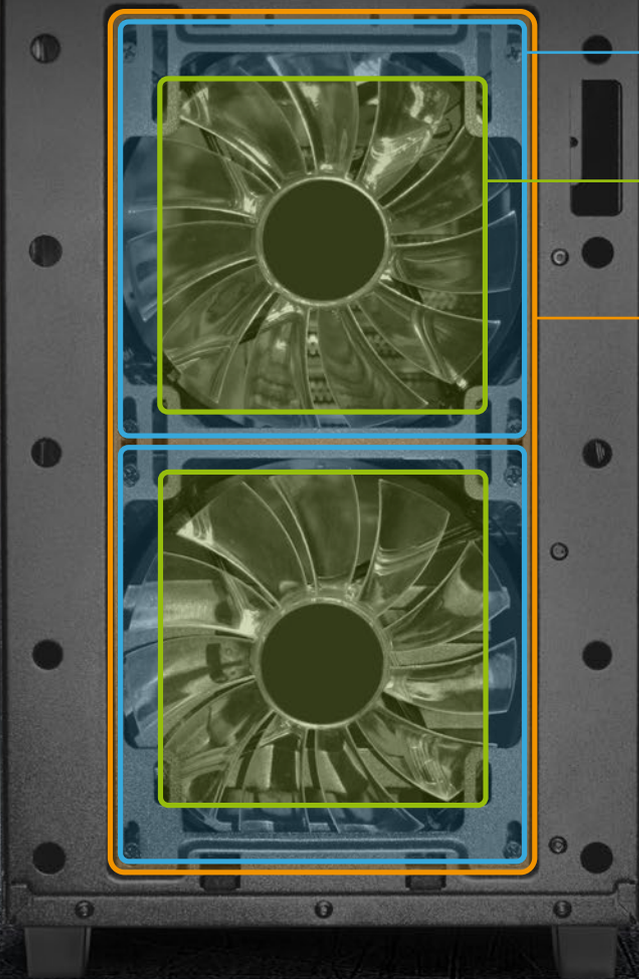
Organización sistemática

Gracias a un sistema de gestión del cable optimizado y a los discretos paneles en la parte inferior de la caja, el DG7000-G RGB siempre garantiza una apariencia ordenada.



Configuración de ventilador graduable

Panel frontal

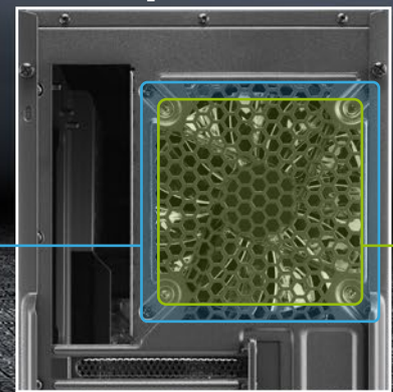


2x 140 mm ventilador LED RGB
(preinstalado)

2x 120 mm ventilador
(opcional)

280 mm radiador
(opcional)

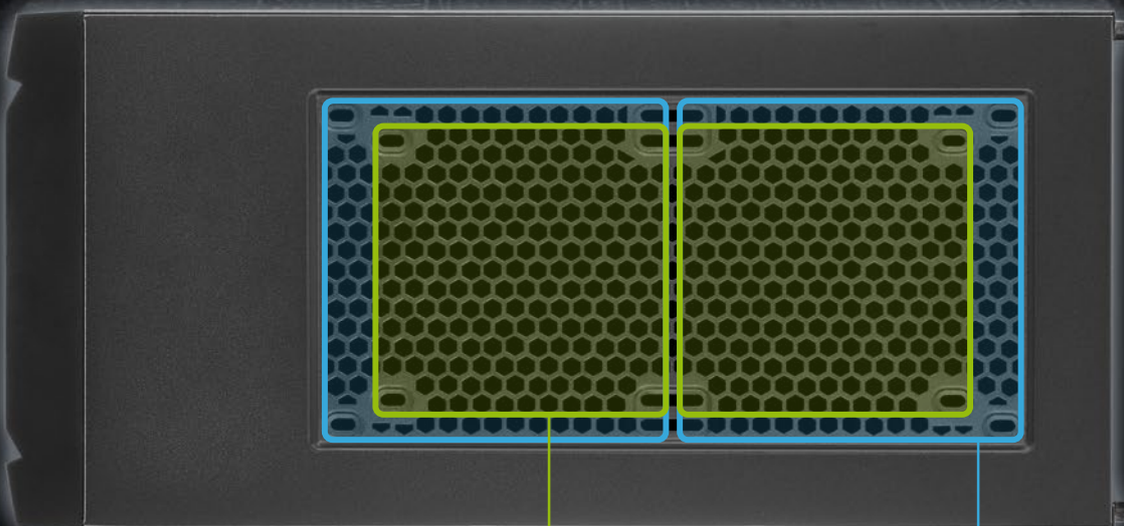
Panel posterior



1x 140 mm ventilador LED RGB (preinstalado)

1x 120 mm ventilador (opcional)

Panel superior



2x 120 mm ventilador
(opcional)

2x 140 mm ventilador
(opcional)



Sharkoon

3x
140 mm
RGB
Ventilador LED

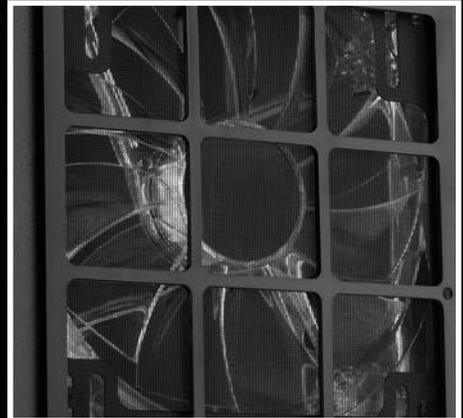
Filtros de polvo preinstalados para una protección del interior óptima



Filtro de polvo extraíble



Filtro de polvo con sujeción magnética en el panel superior



Filtro de polvo desmontable en el panel frontal

DG7000-G

RGB

sharkoon

Especificaciones

General:

■ Factor de forma:	ATX
■ Ranuras de expansión:	7
■ Lacado interior:	✓
■ Instalación de dispositivos sin herramientas:	✓
■ Sistema de gestión del cable:	✓
■ Panel lateral de vidrio templado, 4 mm:	✓
■ Peso:	8,2 kg
■ Dimensiones (L x An x Al):	47 x 21 x 47 cm

I/O:

■ USB 3.0 (frontal):	2
■ USB 2.0 (frontal):	2
■ Audio (frontal):	✓

Bahías:

■ 5,25":	1
■ 5,25" o 3,5":	1
■ Cubierta de bahía 5,25" a 3,5":	1
■ 3,5":	1
■ 3,5" o 2,5":	2
■ 2,5":	2

Configuración del ventilador:

■ Panel frontal:	2x 140 mm ventilador LED RGB (preinstalado) o radiador (opcional)
■ Panel posterior:	1x 140 mm ventilador LED RGB (preinstalado)
■ Panel superior:	2x 120 mm o 2x 140 mm ventilador (opcional)

Compatibilidad:

■ Placa base:	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
■ Máx. longitud de las tarjetas gráficas:	38,0 cm
■ Máx. altura del refrigerador CPU:	17,5 cm
■ Máx. longitud de la fuente de alimentación:	23,0 cm
■ Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal):	5,7 cm

Contenidos del paquete

DG7000-G RGB, conjunto de accesorios, hub RGB de 6 puertos, adaptador de 5 pines a 4 pines, manual para el control de color, RGB LED Strip S1, manual



Caja de envío

Unidad de embalaje: 1
Dimensiones (L x An x Al): 510 x 275 x 535 mm
Peso: 9,33 kg
Núm. de arancel aduanero: 84733080
País de origen: China

DG7000-G RGB



4 044951 021093

DESIGNED IN
GERMANY

www.sharkoon.com/es

