



TG6 RGB

El hardware no ha sido fabricado para ser ocultado, y por ello hemos diseñado y desarrollado la TG6 RGB. Esta caja midi ATX proporciona al hardware un amplio espacio y una plataforma excepcional para exhibirlo. Los paneles frontal y lateral de cristal templado ofrecen una visión prácticamente sin obstáculos del interior de la caja, donde sólo la fuente de alimentación, los HDDs y el cableado, está fuera de la vista. Cada uno de los cuatro ventiladores RGB direccionables de 120 mm preinstalados viene equipado con tres líneas de LEDs rodeando todo el ventilador. Estos proporcionan efectos de iluminación progresivos de todo el espectro RGB e iluminan óptimamente el hardware instalado. Aquellos que prefieren refrigeración líquida encontrarán el espacio ideal para ello y también una práctica bandeja del ventilador detrás del panel frontal.

Características

GRAN FLUJO DE AIRE

La TG6 RGB viene con tres ventiladores RGB direccionables de 120 mm preinstalados detrás del panel frontal y otro en el panel posterior. La diferencia en estos ventiladores radica en su nueva estructura de diseño modular sin tornillos visibles. Los puntos de contacto engomados y las aspas de ventilador aerodinámicas mantienen ambos un fuerte y a la vez silencioso flujo de aire. Si se necesitara más flujo de aire, podemos instalar adicionalmente tres ventiladores de 120 mm o dos de 140 mm en la parte superior de la caja.

ILUMINACIÓN MULTICAPA

Para una iluminación multicapa dentro de todo el espectro RGB, cada ventilador preinstalado está rodeado por tres capas de LEDs RGB direccionables. Por medio del controlador RGB integrado de 8 puertos se puede personalizar la iluminación del ventilador junto con otros cuatro componentes LED adicionales. Esto se puede realizar a través del software de una placa base compatible con un cabezal con una configuración pin 5V-D-coded-G.

INSTALACIÓN FÁCIL Y ÚNICA DE RADIADORES

Para un radiador, sin ventiladores, el frontal de la caja ofrece un espacio considerable con una altura de hasta 5,2 cm. Esto se debe, por primera vez, a los tres ventiladores frontales preinstalados que se encuentran correctamente asegurados al frontal del chasis que funcionan directamente entre el panel frontal y la bandeja del ventilador. La bandeja del ventilador se puede extraer junto con los ventiladores, facilitando así la instalación de un radiador con hasta 360 mm de longitud.

TAN CLARO COMO EL CRISTAL

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. Para una apariencia más elegante y una protección mejorada del cristal, el panel lateral ha sido diseñado sin ningún tornillo o pernos visibles.

Especificaciones

Nombre de producto	TG6 RGB
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	8,1 kg
Dimensiones (L x An x Al)	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

Compatibilidad RGB

Tipo	Direccionable
Puertos	8
Control manual	20 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

3 x 3,5" | 4 x 2,5"

I/O

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

Configuración del ventilador

Panel frontal	3x 120 mm ventilador LED RGB direccionable (preinstalado) o radiador (opcional)*
Panel posterior	1x 120 mm ventilador LED RGB direccionable (preinstalado)
Panel superior	3x 120 mm o 2x 140 mm ventilador (opcional)

Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	40,0 cm
Máx. altura del refrigerador CPU	16,7 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	20,5 cm
Máx. altura del radiador (frontal)	5,2 cm

Contenidos del paquete

TG6 RGB, Conjunto de accesorios, Manual

Código de barras

TG6 RGB 4044951028221

* Opcionalmente se pueden instalar radiadores en vez de ventiladores.



