



RGB LIT 200

La RGB LIT 200 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 de ondas agudas impresas en el panel frontal de cristal templado. Esto crea una 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.

Características

PANEL FRONTAL DE CRISTAL TEMPLADO REFLECTANTE

El panel frontal de la RGB LIT 200 está equipado con una gran ventana de cristal templado, impresa con un patrón de onda reflectante. 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.

ASPECTO CALIENTE, COMPONENTES FRESCOS

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.

ILUMINACIÓN EFICAZ DEL HARDWARE

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 direccional debajo de la ventana lateral de vidrio templado. Esto proporciona efectos adicionales y una iluminación completa de la caja.

ESTILO Y SUSTANCIA COMBINADOS

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 CPU con una altura de hasta 15,8 cm y las fuentes de alimentación con una longitud máxima de 21,5 cm.

MUCHO ESPACIO PARA RECOPIRAR DATOS

Si tiene muchos datos, la RGB LIT no le decepcionará. La caja puede alojar hasta seis SSDs, que pueden montarse en el túnel de alimentación o detrás de la bandeja de la placa base. En el túnel, la caja para HDD/SSD ofrece espacio para dos SSDs adicionales o dos discos duros de 3,5". En caso de que sea necesario instalar una cantidad especialmente grande de cables de alimentación, la caja se puede desmontar fácilmente.

Especificaciones

Nombre de producto	RGB LIT 200
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-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 ventilador RGB direccional de 120 mm (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	15,8 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 LIT 200, Conjunto de accesorios, Manual

Código de barras

RGB LIT 200 4044951028160



