



RGB WAVE

Para jugadores e internautas: el panel frontal permeable al aire de la RGB Wave tiene un patrón de ondas en 3D sorprendentemente eficaz, tras el cual los tres ventiladores RGB emiten todos sus colores. Junto con el ventilador de 120 mm instalado en el panel posterior, todo se mantendrá fresco en esta caja midi-ATX. La RGB Wave también cuenta con un panel I/O con dos puertos USB 3.0 y un puerto USB tipo C 3.2 de segunda generación. Además, la caja incluye un panel lateral hecho de cristal templado.

Características

CON ONDAS

El panel frontal de la RGB Wave ofrece un aspecto especialmente llamativo. Las tiras de material sintético atraviesan el panel frontal y dotan a la caja de un diseño ondulado 3D único. La iluminación de los tres ventiladores RGB de 120 mm preinstalados directamente en la parte de atrás es un elemento focal predominante. El toque final lo da el marco con textura de fibra de carbono que rodea el diseño ondulado.

CONEXIÓN RÁPIDA PARA LOS USUARIOS

Aparte de los dos puertos USB 3.0, el panel I/O de la RGB Wave también incluye un puerto USB tipo C 3.2 de segunda generación. La transferencia de datos rápida es posible en cualquier momento gracias a la ubicación accesible cerca de la parte delantera de la caja.

SIEMPRE FRESCO EN EL INTERIOR

En la RGB Wave, ya se incluye todo lo necesario para una ventilación de refrigeración. Además de un panel frontal que permite que el aire fluya fácilmente hacia el interior de la caja, cuatro ventiladores RGB de 120 mm ya están preinstalados para una refrigeración inmediata: tres en la parte delantera y uno en la trasera. Para mejorar aún más el flujo de aire, la parte superior de la caja ofrece espacio opcional para dos ventiladores adicionales con un diámetro de 120 mm o 140 mm. Si es necesario, también se puede instalar un ventilador de 120 mm en la parte superior del túnel para fuente de alimentación.

FABRICADA PARA LUCIRLA

Además de su elegante panel frontal, la RGB Wave funciona también como un maravilloso expositor gracias al panel lateral de cristal templado. Los componentes de hardware instalados cobran protagonismo y pueden presentarse de forma óptima. Para lograr un aspecto ordenado y pulcro, el cableado puede apartarse de la vista mediante los pasajes de cables de la caja.

ESPACIOSA, A PESAR DEL TAMAÑO COMPACTO

Gracias a sus reducidas dimensiones, la RGB Wave presenta un aspecto fino y puede integrarse fácilmente en cualquier lugar. Al mismo tiempo, también hay espacio para piezas de hardware más grandes en la caja compacta midi-ATX: tarjetas gráficas de hasta 33,5 cm de largo, refrigeradores de CPU de hasta 15,7 cm de alto y fuentes de alimentación de hasta 17,5 cm de largo. Si se valora tener mucho almacenamiento de datos, entonces se pueden instalar hasta cinco SSD dentro de la caja. Es más, se pueden instalar dos HDD de 3,5 pulgadas dentro de la caja para HDD/SSD si no se colocan discos SSD en ella.

Especificaciones

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------|
| Nombre de producto | RGB Wave |
| 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 | 5,40 kg |
| Dimensiones (L x An x Al) | 40,3 x 20,0 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-coded-G |

Máximo número de bahías

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

I/O

Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (superior): 1 | USB 3.0 (superior): 2 | Audio (superior): ✓

Configuración del ventilador

| | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|
| Panel frontal | 3x 120 mm ventilador LED RGB direccionable (preinstalado) |
| Panel posterior | 1x 120 mm ventilador LED 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 | 31,0 / 33,5 cm* |
| Máx. altura del refrigerador CPU | 15,7 cm |
| Máx. longitud de la fuente de alimentación | 17,5 cm |

Contenidos del paquete

RGB Wave, Conjunto de accesorios, Manual

Código de barras

RGB Wave 4044951037544

* Sin el ventilador frontal



