



M30 RGB

La M30 RGB, con un diseño refinado y un amplio panel frontal con rejilla, demuestra ser una caja versátil. Su ventilador RGB PWM de 120 mm preinstalado crea impresionantes efectos de iluminación, mientras que un panel lateral de cristal templado permite echar un vistazo al espacioso interior. La temperatura en la M30 RGB se mantiene agradable y fresca gracias al panel frontal con rejilla y a la opción de instalar un radiador de 360 mm detrás del panel frontal o debajo del panel superior.

Características

ILUMINACIÓN RGB ATMOSFÉRICA

La M30 RGB está equipada con una amplia gama de opciones de refrigeración. Se pueden instalar hasta siete ventiladores en la caja ATX. Ya hay un ventilador PWM de 120 mm instalado detrás del panel frontal y un ventilador RGB PWM de 120 mm en el panel posterior. Gracias al controlador RGB, el interior de la caja puede iluminarse con efectos radiantes que pueden verse a través del panel lateral de cristal templado.

DISEÑO SENCILLO Y ATEMPORAL

Con un acabado negro mate y un diseño minimalista, la M30 RGB tiene un aspecto atemporal que se adapta a todo tipo de configuraciones. Destaca el panel frontal con su amplia superficie de rejilla. Los bordes redondeados enfatizan el diseño sutil, mientras que, al mismo tiempo, el panel frontal permite que una importante cantidad de aire sea atraído hacia el interior de la caja.

OPCIÓN FÁCIL PARA LA REFRIGERACIÓN POR AGUA

Si se prefiere el agua al aire para refrigerar los componentes de hardware, la M30 RGB ofrece la posibilidad de instalar un sistema de refrigeración por agua. Bajo el panel superior o detrás del panel frontal, hay espacio para un radiador de 360 mm. En función del tamaño de la placa base y la altura de la RAM, el radiador y los ventiladores debajo del panel superior pueden alcanzar una altura de entre 5 y 20 cm.

MÁS DE LO QUE PARECE

Aparte de su aspecto sutil en el exterior, hay mucho espacio en el interior. Para una construcción potente, se pueden instalar fácilmente grandes piezas de hardware con amplias dimensiones. En la caja se pueden instalar fuentes de alimentación de hasta 22 cm de longitud o tarjetas gráficas de hasta 38 cm. La M30 RGB está equipada con un puerto USB tipo C para una rápida transferencia de datos y una óptima conectividad con los dispositivos móviles modernos.

PULCRA Y SIMPLE

Con la M30 RGB es posible una instalación sin problemas de todos los componentes. En unos sencillos pasos, los discos duros o SSD pueden ocultarse dentro del túnel para la fuente de alimentación o detrás de la bandeja de la placa base. Gracias a los pasajes de cables de fácil acceso, el cableado también puede desaparecer de la vista, y el interior de la caja se mantendrá limpio y ordenado.

Especificaciones

| | |
|--|-----------------------|
| Nombre de producto | M30 RGB |
| Factor de forma | ATX, E-ATX |
| Ranuras de expansión | 7 |
| Lacado interior | ✓ |
| Instalación de dispositivos sin herramientas | ✓ |
| Sistema de gestión del cableado | ✓ |
| Panel lateral | Cristal templado |
| Peso | 7,20 kg |
| Dimensiones (L x An x Al) | 45,7 x 22,0 x 48,8 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" | 4 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 | 1x 120 mm ventilador PWM (preinstalado) o radiador* (opcional) |
| Panel posterior | 1x 120 mm ventilador PWM LED RGB direccionable (preinstalado) |
| Panel superior | 3x 120 mm o 2x 140 mm ventilador o radiador* (opcional) |

Compatibilidad

| | |
|--|--|
| Placa base | Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, E-ATX |
| Máx. longitud de la tarjeta gráfica | 38,0 cm |
| Máx. altura del refrigerador CPU | 17,2 cm |
| Máx. longitud de la fuente de alimentación | 22,0 cm |
| Altura del radiador incl. ventilador | Frontal: Máx. 6,0 cm Superior: 5,0 cm - 20,0 cm** |

Contenidos del paquete

M30 RGB, Conjunto de accesorios, Manual

Código de barras

M30 RGB 4044951037940

* El radiador de 360 mm se puede instalar en la parte superior o delantera de la caja
** Según tamaño de placa base y altura de RAM



