



RGB TK5M

ATX PC CASE

La caja ATXTK5M RGB gana en todas las categorías: el panel frontal con rejilla permeable al aire y los cuatro ventiladores LED RGB de 120 mm preinstalados garantizan una buena refrigeración del hardware. El panel I/O está equipado con dos puertos USB 3.0 e incluye un puerto USB tipo C (USB 3.2 Gen 2). El panel lateral de cristal templado permite ver el interior de la caja, el cual se puede iluminar de forma llamativa mediante el controlador RGB de 4 puertos con 14 modos de iluminación a elegir.

Que corra el aire

La TK5M RGB ya incluye un buen rendimiento de refrigeración: hay tres ventiladores LED RGB de 120 mm instalados en la parte frontal de la caja y otro ubicado en la parte posterior. Si todavía quieres ir más allá en cuanto a refrigeración, se pueden instalar dos ventiladores más de 120 mm o de 140 mm debajo del panel superior. En la parte frontal de la caja, el filtro de polvo se acopla de forma magnética, y el marco se encaja. Por lo tanto, estas dos partes se pueden quitar y poner fácilmente.



Fabricada para lucirla

El panel lateral de la TK5M RGB está hecho de cristal templado, a través del cual se exhibe perfectamente el hardware instalado, mientras que el túnel para fuente de alimentación está ubicado de forma que permite ahorrar espacio para la fuente de alimentación. Para un aspecto ordenado, el cableado puede apartarse de la vista mediante los pasajes de cables.

Espaciosa, a pesar del tamaño compacto

A pesar de su tamaño compacto, se pueden instalar componentes de alto rendimiento en la TK5M RGB: tarjetas gráficas de hasta 31 cm de largo, refrigeradores de CPU de hasta 15,7 cm de alto y fuentes de alimentación de hasta 17,5 cm de largo.



Conexiones rápidas

En el panel I/O, la TK5M RGB cuenta con dos puertos USB 3.0, además de un puerto tipo C con las especificaciones de USB 3.2 Gen 2. Con una velocidad de hasta 10 gigabits por segundo, el puerto tipo C ofrece una rápida transferencia de datos siempre que sea necesario.

Almacenamiento de datos garantizado

Además de un amplio espacio para los componentes, también hay espacio suficiente para las unidades de almacenamiento de datos: se puede colocar una unidad de 2,5 pulgadas dentro de la caja para HDD/SSD y otra encima. O, si no, se pueden instalar dos HDD de 3,5 pulgadas dentro y sobre la caja para HDD/SSD. Todavía habría espacio para dos unidades de 2,5 pulgadas frente a la bandeja de la placa base y se puede colocar una unidad de 2,5 pulgadas sobre el túnel para fuente de alimentación.

