

Rf.

P/N.



Duradera, elegante, eficiente. ¿En pocas palabras? GENESIS Diaxid 605F. Conoce la carcasa que hemos creado para los amantes de las bajas temperaturas y el alto rendimiento. Compatibilidad con disipadores AIO 420, hasta 5 ventiladores GENESIS Oxal 120 y filtrado total del polvo. Además, amplias opciones de montaje para los componentes. Acepta el reto y comprueba lo fácil que es construir el ordenador de tus sueños con GENESIS Diaxid 605F. HASTA 5 VENTILADORES GENESIS OXAL 120 Te presentamos el GENESIS Oxal 120: nuestros ventiladores más eficientes, que te proporcionarán el rendimiento de un ventilador estándar (1400 RPM) ya a velocidades mucho más bajas. ¿Qué significa esto para ti? Silencio y temperaturas óptimas incluso en los días más calurosos. Encontrarás hasta 3 de ellos (bombeando aire al interior) en la parte delantera, mientras que los otros 2 (expulsando) en la parte trasera. Gracias a esta configuración, puedes contar con una presión positiva en el interior de la carcasa, que, combinada con un filtrado completo, protege aún mejor contra el polvo. ¿No es suficiente? El espacio adicional en la parte superior y los 2 espacios en la parte inferior de la caja te permitirán ampliar fácilmente la unidad como desees (incluido el montaje de hasta 3 ventiladores de 140 mm en la parte frontal). COMPATIBILIDAD CON AIO 420 ¿Buscas una carcasa que te dé plena libertad para montar un refrigerador de agua de una pieza? Con GENESIS Diaxid 605F verás lo fácil que es. La parte frontal de la carcasa te permitirá montar kits AIO 420/360/280/240/120 (incluyendo un radiador de hasta ~27 mm de grosor en la parte frontal en el caso del AIO 420). En la parte superior, a su vez, podrás contar con montar AIO 280 con un radiador estándar (~27 mm) o AIO 240/140/120 "más gruesos" (con un radiador de ~38 mm). Además, la parte trasera te permitirá montar una AIO 120 clásica, de forma sencilla y rápida. CON VISTAS A LAS POSIBILIDADES GENESIS Diaxid 605F es un modelo que hemos creado pensando en la posibilidad de construir unidades de alto rendimiento. Esto significa no sólo excelentes propiedades de refrigeración, sino también la posibilidad de montar componentes de forma totalmente pensada. Compatibilidad con placas ATX, microATX, mini-ITX, 2 ranuras para soportes SSD de 2,5", 1 ranura para HDD de 3,5" y 1 ranura híbrida 2,5"/3,5". Además de tarjetas gráficas con una longitud máxima de ~351 mm y torres de refrigeración con una altura de ~168 mm. Apuesta por una carcasa que cumpla tus expectativas. DESHAZTE DEL POLVO Con GENESIS Diaxid 605F no tendrás que preocuparte por el polvo. Los filtros magnéticos situados en la parte superior e inferior de la carcasa protegerán tus componentes de él. Si es necesario, puedes limpiarlos fácilmente con un paño húmedo, deshaciéndote de la suciedad en sólo unos segundos. El conjunto se completa con el panel de malla frontal, cuya malla es más pequeña (~0,8 mm) que en los filtros estándar. Una mayor densidad se traduce en las ventajas de unas mejores propiedades de filtrado y menos polvo en el interior. FUNCIONALIDAD ES SU 2º NOMBRE ¿Utilizas puertos USB y te importa la funcionalidad? Es un gran negocio. En la parte superior del GENESIS Diaxid 605F encontrarás no sólo un moderno puerto USB-C (Gen 2 hasta 10 Gbit/s), sino también 2 ?? USB Tipo A (3.2 Gen 1). También podrás conectar sin esfuerzo un kit de audio con una entrada independiente para audio y micrófono (2 ?? 3,5 mm). Numerosos ojales, un sótano y rejillas de goma son los elementos que hacen que el GENESIS Diaxid 605F sea funcional por dentro. La instalación de componentes bien pensada y estéticamente agradable nunca ha sido tan fácil.

- *Midi Tower PC Juego*
- *ATX, micro ATX, Mini-ATX*
- *Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"*
- *Número de bahías 2.5": 3 Número de puertos 3.5": 2*
- *Ventana lateral Panel(es) de vidrio templado Filtro anti-polvo*
- *ABS, Acero, Vidrio templado*
- *Negro*

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.