



V1000 RGB

Vuelve la V1000 con un nuevo aspecto con iluminación RGB: hay tres ventiladores LED RGB de 120 mm preinstalados en la V1000 RGB: dos ubicados tras el panel frontal con rejilla y otro en el panel posterior. El espacio de la fuente de alimentación tras el panel inferior oculta los cables y garantiza una instalación impecable del hardware en el interior. En el interior de la caja micro-ATX hay espacio para componentes grandes como tarjetas gráficas de hasta 40 cm de longitud.

Características

LOS VENTILADORES MÁS ÓPTIMOS

Los tres ventiladores LED RGB de 120 mm ya están instalados en la parte frontal y posterior de la V1000 RGB, mientras que la parte superior de la caja ofrece espacio para un máximo de tres ventiladores de 120 mm o dos ventiladores de 140 mm.

PEQUEÑA, PERO LO TIENE TODO

La V1000 RGB tiene algo que ofrecer a todo el mundo. El panel lateral de cristal templado garantiza una presentación completa del hardware, sobre todo si contamos con que los componentes estarán iluminados. Es adecuada para usarla en el trabajo y para jugar. O bien puede usarse como estación multimedia compacta. También hemos tenido en cuenta a los aficionados del RGB: la caja se puede iluminar con una amplia gama de colores gracias a la placa base que incluye un control RGB y un cabezal con una clavija de 5V-D-G o de 5V-D-coded-G.

VARIAS OPCIONES PARA UNIDADES DE ALMACENAMIENTO DE DATOS

En el panel frontal de la V1000 RGB se encuentra una estructura que se puede quitar para colocar una unidad de 5,25 pulgadas. La cubierta frontal de 5,25 pulgadas con una abertura de 3,5 pulgadas permite la instalación de un dispositivo externo de 3,5 pulgadas. Dispone de espacio para dos HDD de 3,5 pulgadas o para dos SSD de 2,5 pulgadas en la caja para HDD/SSD. Se pueden colocar otras dos unidades de 2,5 pulgadas tras la bandeja de la placa base.

MUCHO ESPACIO PARA COMPONENTES GRANDES

La V1000 RGB no solo ofrece espacio para varias unidades de almacenamiento de datos: a pesar de lo compacta que es la caja, se puede colocar un radiador en la parte frontal o bien tarjetas gráficas de hasta 40 cm de longitud. Además, es posible incorporar un refrigerador de CPU de hasta aproximadamente 15,8 cm de altura en esta caja micro-ATX.

LIMPIA E IMPECABLE

El espacio en el panel inferior de la V1000 RGB permite una instalación impecable de la fuente de alimentación y de su cableado. Aquí se pueden colocar fuentes de alimentación de hasta 24 cm de longitud junto a la caja para HDD/SSD, que también se encuentra en dicho espacio. Gracias a las ranuras extralargas, la caja se puede colocar en la posición deseada.

Especificaciones

| | |
|--|-----------------------|
| Nombre de producto | V1000 RGB |
| Factor de forma | Micro-ATX |
| Ranuras de expansión | 4 |
| Lacado interior | ✓ |
| Instalación de dispositivos sin herramientas | ✓ |
| Sistema de gestión del cableado | ✓ |
| Panel lateral | Cristal templado |
| Peso | 5,85 kg |
| Dimensiones (L x An x Al) | 45,0 x 20,0 x 40,2 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-G & 5V-D-coded-G |

Máximo número de bahías

1 x 5,25" | 2 x 3,5" | 6 x 2,5"

I/O

USB 3.0 (frontal): 2 | Audio (frontal): ✓

Configuración del ventilador

| | |
|-----------------|---|
| Panel frontal | 2x 120 mm ventilador LED RGB direccionable (preinstalado) o radiador (opcional) |
| Panel posterior | 1x 120 mm ventilador LED RGB direccionable (preinstalado) |
| Panel superior | 3x 120 mm o 2x 140 mm ventilador (opcional) |

Compatibility

| | |
|--|------------------------------|
| Placa base | Mini-ITX, Micro-ATX |
| Máx. longitud de la tarjeta gráfica | 40,0 cm |
| Máx. altura del refrigerador CPU | 15,8 cm |
| Máx. longitud de la fuente de alimentación | 24,0 cm |
| Altura del radiador incl. ventilador | 5,9 cm |
| Radiadores (opcionales) | Hasta 280 mm (Panel frontal) |

Contenidos del paquete

V1000 RGB, Conjunto de accesorios, Manual

Código de barras

V1000 RGB 4044951035052



