



## Especificaciones

Nombre de producto	VS8
Factor de forma	ATX
Ranuras de expansión	7
Lacado interior	✓
Sistema de gestión del cableado	✓
Panel lateral	Metal
Peso	5 kg
Dimensiones (L x An x Al)	42,3 x 20,5 x 48,5 cm

## VS8

Gracias a un diseño del panel frontal elegante y sencillo y a sus dimensiones compactas, la caja ATX MIDI VS8 es la solución ideal para mediatecas y entornos de trabajo, así como para trabajar desde casa. Con espacio para un total de seis ventiladores o dos radiadores a la vez, es igualmente eficaz tanto para hardware muy potente y diseño gráfico de alto rendimiento como para aplicaciones de juego. Además, gracias a un interior inteligentemente diseñado, también hay espacio para tarjetas gráficas más grandes, refrigeradores de CPU y fuentes de alimentación. Por otro lado, hay espacio para hasta seis SSD de 2,5 pulgadas, con el fin de contar con un almacenamiento de miles de gigabytes.

## Características

### REFRIGERACIÓN CON APOYO DE UN RADIADOR DUAL

Un ventilador de 120 mm preinstalado en el panel posterior de la caja permite eliminar el aire caliente. Se pueden instalar tres ventiladores de 120 mm tras el panel frontal; y bajo el panel superior hay espacio para instalar otros dos ventiladores de 120 mm o 140 mm. Otra opción permite el uso de dos radiadores en la VS8: un radiador de 360 mm tendrá cabida en la parte frontal de la caja, mientras, al mismo tiempo, se puede instalar un radiador de 280 mm bajo el panel superior.

### EL ASPECTO PERFECTO PARA LA OCASIÓN PERFECTA

Gracias a su chasis metálico sin ventana en color negro y al diseño sencillo y elegante del panel frontal, la VS8 encaja perfectamente en entornos de trabajo formales, en despachos domésticos o en entornos de juego.

### MUCHO ESPACIO PARA COMPONENTES GRANDES

A pesar de sus dimensiones compactas de 42,3 x 20,5 x 48,5 cm, esta caja de PC tiene espacio para elementos de hardware de gran tamaño. La tarjeta gráfica puede, por ejemplo, medir hasta 35 cm de largo y el refrigerador de CPU puede tener hasta 15,8 cm de alto. También hay espacio para una fuente de alimentación de hasta 21 cm de alto. Todos los componentes de hardware estarán totalmente protegidos gracias a tres filtros de polvo, situados en los paneles frontal, superior y posterior. Todos los filtros se pueden retirar fácilmente para su limpieza cuando sea necesario.

### OPCIONES MODULARES PARA DISCOS DUROS Y SSD

Se pueden instalar hasta dos HDD de 3,5 pulgadas y hasta cuatro SSD de 2,5 pulgadas en el interior de la VS8. Hay disponibles varias opciones de montaje para los discos duros y los SSD, ya sea detrás de la bandeja de la placa base, en el túnel para fuente de alimentación o en la caja para HDD/SSD integrada.

### OPCIONES DE CONEXIÓN FIABLES

En lo que a conectividad se refiere, la VS8 está equipada con dos puertos USB-A 3.0 con fácil acceso desde la parte superior de la caja. Cerca de estos, también hay un puerto USB-A 2.0 para otros dispositivos periféricos adicionales y hay, por supuesto, puertos de audio para micrófono y cascos, o para auriculares.

### Máximo número de bahías

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

### I/O

USB 3.0 (superior): 2 | USB 2.0 (superior): 1 | Audio (superior): ✓

### Configuración del ventilador

Panel frontal	3x 120 mm ventilador o radiador (opcional)
Panel posterior	1x 120 mm ventilador (preinstalado)
Panel superior	2x 120 mm o 2x 140 mm ventilador o radiador (opcional)

### Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	35,0 cm
Máx. altura del refrigerador CPU	15,8 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	21,0 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal)	5,8 cm*
Máx. altura del radiador incl. ventilador (superior)	6,0 cm

### Accesorios opcionales

SilentStorm 120 PWM, Vertical Graphics Card Kit

### Contenidos del paquete

VS8, Conjunto de accesorios

### Código de barras

4044951039074

\*Con la caja de HDD/SSD extraída



