



## S25-V

La S25-V es una semitorre ATX que combina un diseño hecho para hardware de gama alta con una apariencia clásicamente minimalista y sencilla. Con sus diversas posibilidades de instalación, la S25-V es adecuada tanto para caja gaming, centro multimedia y para un PC de oficina. Hay espacio para hasta siete ventiladores, numerosas unidades de disco duro y amplias versiones de tarjetas gráficas, refrigeradores de CPU y fuentes de alimentación. La S25-V es completada con prestaciones como los filtros de polvo extraíbles y fácil de limpiar, un sistema de gestión del cableado y un panel frontal fácilmente desmontable.

## Características

### DISEÑO DE CAJA SENCILLO

Aunque la S25-V viene en un diseño completamente orientado al gaming, su diseño clásico y minimalista atrae a gamers que quieren, por encima de todo, poner el foco en lo esencial. Con su diseño de bajo perfil, la S25-V es ideal como PC gaming discreto, centro multimedia o PC de oficina, adecuado para cualquier espacio en casa o en el trabajo.

### FLUJO DE AIRE IDEAL PARA CUALQUIER SETUP

Aparte del ventilador de 120 mm preinstalado en el panel posterior y de otro ventilador preinstalado en el frontal, la S25-V puede incorporar hasta cinco ventiladores más para una total personalización del flujo de aire. Uno de estos ventiladores se puede ubicar en el frontal, otro en la caja para HDD/SSD en la parte inferior de la caja, y otros 3 más se pueden montar bajo el panel superior. Por supuesto, en vez de ventiladores, se puede instalar un radiador de hasta 280 mm detrás del panel frontal.

### INTELIGENTE PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO

El panel frontal de la S25-V tiene numerosas entradas de aire (sólo visibles desde los laterales de la caja) para garantizar la provisión de aire fresco. Para que el interior de la caja permanezca suficientemente protegido del polvo, hay filtros de polvo detrás del panel frontal, en el panel superior y en el panel inferior. Todos los filtros de polvo se pueden extraer y limpiar. El filtro de polvo en el panel superior está fijado de forma práctica mediante sujeción magnética.

### ORDENADA DE FORMA SISTEMÁTICA

Aparte del túnel para fuente de alimentación, que cubre la fuente de alimentación junto con su cableado, la S25-V viene también con pasajes de cables para garantizar que el cableado permanece ordenado. Una apertura en la bandeja de la placa base facilita la instalación de refrigeradores de CPU. Otra ventaja de la S25-V es su diseño sin cables en el panel frontal: el panel se puede desmontar fácilmente sin tener que desconectar ningún cable.

### VARIAS POSIBILIDADES DE INSTALACIÓN

La S25-V ofrece suficiente espacio para la instalación de amplios componentes. Tarjetas gráficas con una longitud de 40 cm, refrigeradores de CPU con una altura de hasta 16,7 cm así como fuentes de alimentación con una longitud de hasta 20,5 cm se pueden acoplar todos dentro de la caja. Además, hasta seis SSDs y tres HDDs de 3,5" encontrarán espacio en la caja. Incluso dos unidades ópticas se pueden instalar. Las monturas de unidades de almacenamiento se pueden retirar si fuera necesario.

## Especificaciones

Nombre de producto	S25-V
Factor de forma	ATX
Ranuras de expansión	7
Lacado interior	✓
Instalación de dispositivos sin herramientas	✓
Sistema de gestión del cable	✓
Panel lateral	Metal
Peso	6,5 kg
Dimensiones (L x An x Al)	45,0 x 21,0 x 46,5 cm

### Máximo número de bahías

2 x 5,25" | 4 x 3,5" | 4 x 2,5"

### I/O

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

### Configuración del ventilador

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

### Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	40,0 cm
Máx. altura del refrigerador CPU	16,7 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	20,5 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (frontal)	5,5 cm

### Contenidos del paquete

S25-V, Conjunto de accesorios, Manual

### Código de barras

S25-V 4044951019298

\* cuando retiramos el soporte de montaje de disco 5,25"



