



## MS-Z1000

Con la MS-Z1000, Sharkoon presenta una caja micro-ATX que combina un diseño elegante con una funcionalidad inteligente. Su panel frontal de acero no solo tiene un aspecto único, sino que proporciona una permeabilidad del aire óptima para refrigerar los componentes más grandes y de alto rendimiento. El cristal templado del panel lateral puede posicionarse junto al espacio de la fuente de alimentación, el cual se encuentra en la parte superior de la caja. De forma alternativa, se puede colocar el cristal templado en la parte inferior para distribuir de forma más conveniente los componentes seleccionados.

### Características

#### BUEN DISEÑO Y MEJOR RENDIMIENTO

La MS-Z1000 debe su nombre a su panel frontal, hecho de acero. Las aberturas en forma de Z del panel frontal dan a la caja una personalidad que hará que quede bien en cualquier sitio. El diseño abierto garantiza un buen flujo del aire: el aire frío entra por la parte frontal o inferior de la caja y se expulsa caliente directamente por la parte superior o trasera de esta. A pesar de su diseño compacto, la MS-Z1000 es perfecta para hardware de alto rendimiento.

#### CON BUENA REFRIGERACIÓN

Para una refrigeración eficaz, la MS-Z1000 cuenta con un total de seis posibilidades de montaje para ventiladores. Un ventilador PWM de 80 mm ya está preinstalado en el panel posterior. Además, hay un ventilador PWM de 120 mm preinstalado en el panel inferior y otros dos bajo el panel superior. Si así se desea, se puede instalar otro ventilador de 120 mm de diámetro en el panel inferior o tras el panel frontal. Debajo del panel superior cuenta con espacio para un radiador con una altura de hasta 5,5 cm, ventiladores incluidos.

#### PEQUEÑA, PERO POTENTE

No se aprecia todo el espacio que incluye a primera vista, pero en la MS-Z1000 también caben grandes componentes. Por ejemplo, se puede instalar una tarjeta gráfica de 36 cm de largo, en caso de que no se incorpore ningún ventilador tras el panel frontal. Si se incluye un ventilador tras el panel frontal, se podrían instalar tarjetas gráficas de hasta 33,5 cm. Para contar con aún más espacio, se ha adherido con mucha idea en la parte superior de la caja una unidad de fuente de alimentación ATX de una longitud máxima de 16 cm.

#### CABE EN TODAS PARTES

Gracias a su tamaño compacto, cabe en prácticamente cualquier sitio. Con el panel lateral fabricado con cristal templado y su aspecto elegante, queda genial como parte del hardware sobre el escritorio. Y apenas ocupa espacio.

#### EN VERTICAL

Gracias al Compact Vertical Graphics Card Kit opcional, disponible por separado, la MS-Z1000 también ofrece la posibilidad de instalar en vertical tarjetas gráficas de hasta 27 cm. Al instalar las tarjetas gráficas de este modo, se puede sacar un mayor partido a la presentación de las tarjetas y resaltar los elementos luminosos tras el panel lateral de cristal.

### Especificaciones

Nombre de producto	MS-Z1000
Factor de forma	Micro-ATX
Ranuras de expansión	5
Lacado interior	✓
Panel lateral	Cristal templado
Color de la caja	Negro / Blanco
Peso	5,7 kg
Dimensiones (L x An x Al)	42,5 x 17,0 x 36,2 cm

#### Máximo número de bahías

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

#### I/O

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

#### Configuración del ventilador

Panel frontal	1x 120 mm ventilador (opcional)
Panel posterior	1x 80 mm ventilador PWM (preinstalado)
Panel superior	2x 120 mm ventilador PWM (preinstalado) o radiador (opcional)
Panel inferior	1x 120 mm ventilador PWM (preinstalado) 1x 120 mm ventilador (opcional)

#### Compatibilidad

Placa base	Mini-ITX, Micro-ATX
Máx. longitud de la tarjeta gráfica	27,0 / 33,5 / 36,0 cm*
Máx. altura del refrigerador CPU	13,5 cm
Máx. longitud de la fuente de alimentación	16,0 cm
Máx. altura del radiador incl. ventilador (superior)	5,5 cm

#### Contenidos del paquete

MS-Z1000, Conjunto de accesorios, Manual

#### Código de barras

MS-Z1000 Black	4044951035090
MS-Z1000 White	4044951035106

\* 27,0 cm: con Compact VGCK opcional y una altura de la tarjeta gráfica superior a 13,0 cm  
33,5 cm: con ventilador frontal  
36,0 cm: sin ventilador frontal



