



SILVERSTONE[®]
Designing Inspiration

TEMJIN SERIES

Una torre con poder,
elegancia y excelencia técnica



Características especiales

- Diseño por compartimientos de la Temjin TJ07
- Conducto de aire translúcido de la Temjin TJ09
- Montaje de placa base en ángulo de 90° de la RAVEN RV01
- Incluye dos ventiladores Air Penetrator AP181 para ayudar a la refrigeración en pila
- Espacio para un poderoso equipamiento de refrigeración líquida
- Abertura tras la placa base para acceder a la CPU y así realizar un sencillo montaje del disipador
- Acepta placas base ATX con anchura de 11"
- Acepta fuente de alimentación dual
- Zona de ventilación extra grande para una 10ª ranura de expansión
- Fabricación sin remaches que consiguen una capacidad de modding y adaptación máximas
- Construcción en aluminio con acabado anodizado y pulido

TJ11

www.silverstonetek.com



Especificaciones

Modelo No.	SST-TJ11B (negro) SST-TJ11B-W (negro+ ventana)	
Material	Estructura dual unibody de aluminio, cuerpo del aluminio de 2.0mm	
Placa Madre	SSI CEB, XL ATX, ATX (máximo 12" x 11"), Micro ATX	
Bahías	Externas	5.25" x 9
	Internas	3.5" x 6 , 2.5" x1
Refrigeración	Parte inferior	2 x ventilador de entrada de 120mm 1200rpm, 19dBA
	Tapa	1 x ventilador de salida de 120mm, 900rpm, 18dBA
	Lado	2 x ventilador de entrada AP181 de 180mm 700/1200rpm, 18/34dBA
Slots de Expansión	9+1	
Puertos	USB3.0 x 2 USB2.0 x 2 Audio x 1 MIC x 1	
Fuente de Alimentación	2x PS2 opcionales estándar (ATX) ó 1x PS2 redundante	
Gráficos Tarjeta	Acepta tarjetas gráficas de 12,4"	

Special List

Una exclusiva de Silverstone, estructuras unibody duales de aluminio extrusionado con un grosor de hasta 4,5mm y 5mm para una rigidez del chasis sin igual.

Nueve bahías para dispositivos de 5,25" ininterrumpidas diseñadas para acomodar cualquier dispositivo ó artefacto sin interferencia.

Dos carcasas gemelas extraíbles para discos duros con adaptadores CP05 para cambio en caliente incluidos y ventiladores Air Penetrator AP121.

Seis bandejas para discos duros de 3,5" construidas usando nylon de calidad industrial para una mejor protección y capacidad anti vibración.

2 Los puertos ocultos superiores incluyen puertos para micro, audio, dos USB 2.0 y dos USB 3.0

4 9+1 zócalos de expansión proporcionan soporte para placas base XL-ATX y configuraciones con varias tarjetas gráficas.

3 Otra exclusiva de Silverstone, un sistema de bandeja para placa base montada desde arriba para facilitar la instalación

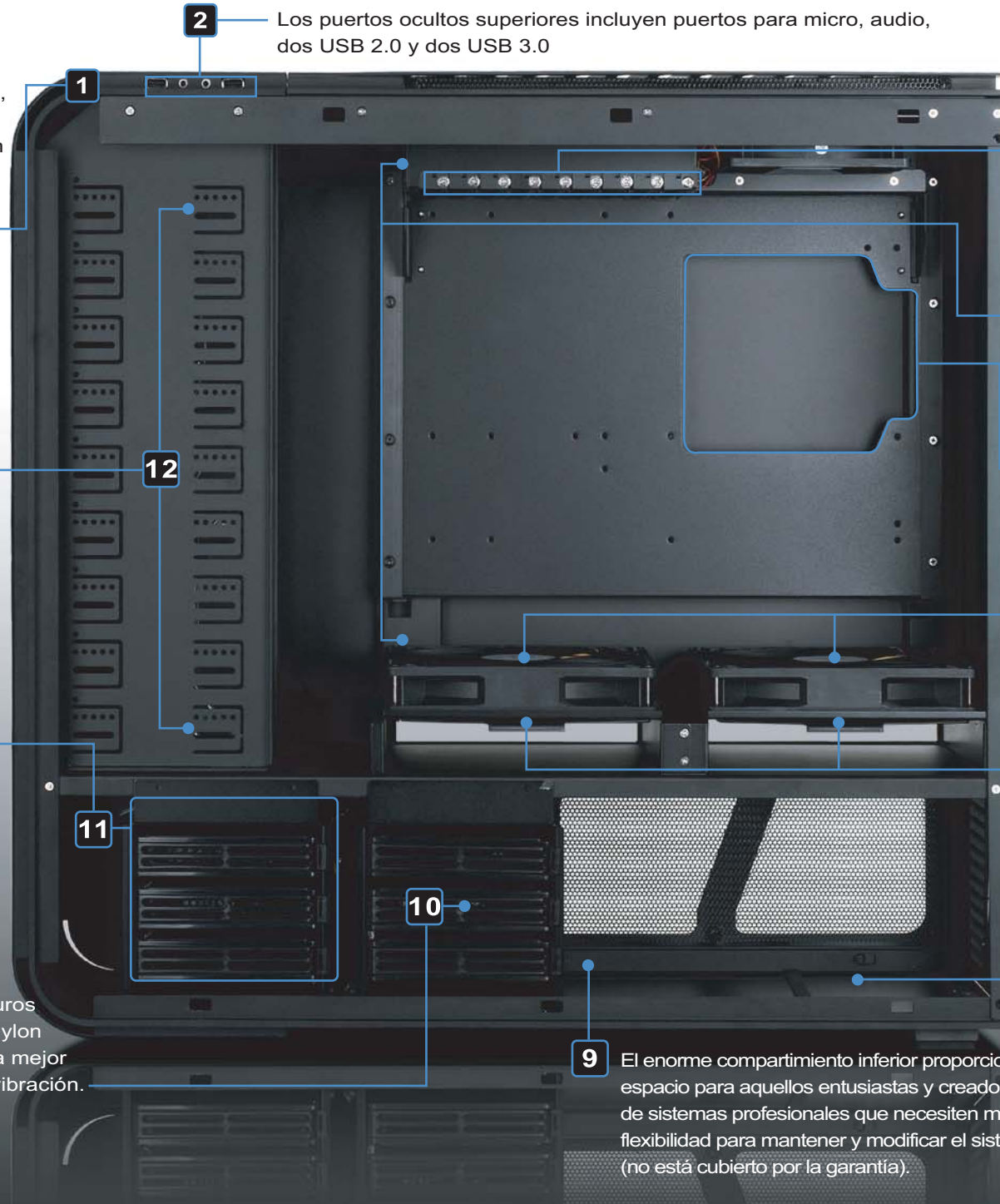
5 Bandeja para placa base extra grande con ventana de acceso que permite un mejor acceso al lateral de la placa base y así poder cambiar la placa trasera del disipador para la CPU.

6 Dos ventiladores de entrada Silverstone Air Penetrator AP181 incluidos con interruptor de dos velocidades (700 y 1200rpm) para una extraordinaria capacidad de refrigeración y baja sonoridad.

7 Dos ranuras de entrada transparentes con filtros extraíbles que proporcionan acceso directo al aire frío externo para una máxima eficiencia de refrigeración.

8 Zona para fuentes de alimentación con espacio para dos fuentes de alimentación estándar PS/2 ó una fuente de alimentación PS/2 mini redundante.

9 El enorme compartimiento inferior proporciona espacio para aquellos entusiastas y creadores de sistemas profesionales que necesiten mayor flexibilidad para mantener y modificar el sistema (no está cubierto por la garantía).



Einleitung

En el año 2005 Silverstone creó la Temjin TJ07, un chasis tipo torre que se adelantaba a su tiempo, con un tipo de construcción unibody sin precedentes y distribución por compartimentos con incontables configuraciones de refrigeración líquida. Luego, en el 2006, apareció la Temjin TJ09 con un bello estilo clásico y un avanzado conducto de aire translúcido diseñado para refrigerar varias generaciones de tarjetas gráficas que todavía están por salir. En el 2008 Silverstone rompió con las convenciones y creó el primer chasis para ordenador de serie que implementaba un montaje de placa base en ángulo de 90° con la RAVEN RV01, un nuevo diseño que estableció referencias a la hora de equilibrar rendimiento de refrigeración por aire y baja sonoridad.

Sin querer dormirse en los laureles, los ingenieros de Silverstone buscaron establecer otra referencia más con la Temjin TJ11 para el año 2010 y posteriores. La TJ11 posee todas las grandes características de los productos estrella de Silverstone junto con nuevos diseños como los ventiladores Air Penetrator, lo que lo convierte en un chasis excepcional en cuanto a refrigeración y baja sonoridad se refiere.

Además tiene numerosos toques de ergonomía como los filtros de acceso rápido, las bahías para discos duros cambiables en caliente, la bandeja extraíble de la placa base, el acceso posterior a la CPU y los enrutados para cables optimizados que permiten un fácil mantenimiento o mejora para que siempre funcionen con el máximo rendimiento posible.

Para los verdaderos entusiastas, la hermosa TJ11 (construida por completo en aluminio) es un placer a la hora de trabajar con ella ya que el chasis está libre de remaches, luego todo puede ser desmontado. También tiene un mayor compartimento inferior que el de la TJ07 para así poder alojar los mayores radiadores disponibles, como el Black Ice© SR1 560 de Hardware Labs (4 x 140mm).

El potencial y la flexibilidad de la TJ11 sin duda no tienen rival. Puede usarse para crear un ordenador PC para juegos de primera línea con su capacidad de refrigeración por aire de 1000V o más, crear un servidor con una capacidad impresionante con su plétora de opciones para bahías de dispositivos o diseñar una increíble obra de arte tecnológica con refrigeración líquida.

La TJ11 puede usar tarjetas gráficas de 12,2"

AMD Radeon HD 5970 – 12.2 "

AMD Radeon HD 6970 – 11"

AMD Radeon HD 6950 – 11"

AMD Radeon HD 5870 – 11"

AMD Radeon HD 6870 – 10.5"

NVIDIA GeForce GTX580 – 10.5"

NVIDIA GeForce GTX480 – 10.5"

AMD Radeon HD 5850 – 9.5"

NVIDIA GeForce GTX470 – 9.5"

AMD Radeon HD 6850 – 9"

Comentario

* Consigue el accesorio SST-CLEARCMOS para poder borrar con facilidad la CMOS sin abrir la carcasa



SST-CLEARCMOS

* Diseñada con un nivel de eficiencia 80 PLUS Gold para reducir el calor residual y ahorrar electricidad.



SST-ST1200-G

* Conversor para bahías de 5,25" a 3,5" con espacio para dos HDD/SDD de 2,5"



SST-FP55

