



RM41-506

Chasis de servidor de montaje en rack 4U 6 bahías 5,25 "



- Acepta placas base hasta SSI-CEB
- Acepta zócalos de perfil estándar PCI / PCIe x 7
- Seis bahías para dispositivos de 5,25" para la instalación flexible de dispositivos de 5,25"
- Interfaz Super Speed USB 3.1 Gen 1 de 5 Gbps, compatible con USB 2.0/1.1
- Agujeros de montaje listos para su instalación rápida con raíl deslizante (el raíl deslizante se vende por separado)

Especificaciones

Modelo No.	SST- RM41-506
Factor de forma del chasis	4U
Placa base	CEB (12" x 10,5"), ATX (12" x 9,6"), Micro ATX (9,6" x 9,6"), Mini-ITX (6,7" x 6,7")
Bahía de dispositivos	Externa Bahía de dispositivos 5,25" x 6 Interna 4 x 3.5 ", 2 x 2.5 "(soporta hasta 15mm) 1 x 2.5 "(soporta hasta 15mm) o óptico delgado (12.7mm)
Sistema de refrigeración	Frontal Ventilador 80 x 25mm x 1(ventilador no incluido) Trasero Ventilador 80 x 25mm x 2
Fuente de alimentación	PS2 / ATX / Mini Redundante (acepta hasta 160mm de largo)
Tarjeta de expansión	Compatible con hasta 7,9" (200mm) de longitud
Limitación de disipador de CPU	148mm
Zócalo de expansión	Perfil estándar PCI / PCIe x 7
Puertos frontales E/S	USB 3.1 Gen1 Tipo-A x 2
Botones frontales	Potencia Encendido / Apagado, reseteo del sistema
Indicador LED	Corriente x 1, actividad HDD x 1, actividad LAN x 2
Materiales	SGCC
Grosor del metal	1,2mm
Peso neto	9,7 kgs
Dimensiones	430mm (An) x 176mm (Al) x 446mm (P)



Rendimiento del dispositivo de almacenamiento

Soporte para dispositivos de almacenamiento seleccionados de 5.25 pulgadas: FS204, FP510, FS305, FS305-12G

Bahías de almacenamiento

Ofrece a los usuarios un amplio rango de opciones de discos duros, incluido soporte para discos duros 5,25"/3,5"/2,5" y dispositivos ópticos delgados.



Configuraciones internas



Compatible con tarjetas de expansión de 7.87 "(200 mm) de largo



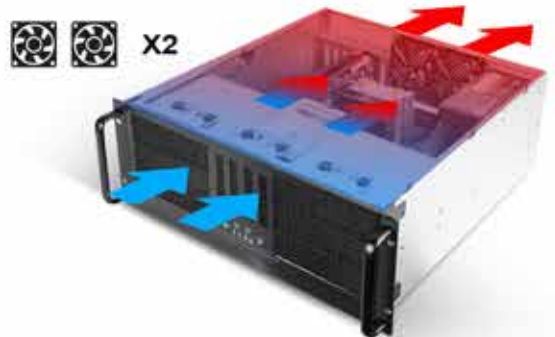
Admite placas base SSI-CEB (12 "x 10.5")



Compatible con ATX (PS2) / Mini redundante

Capacidad de refrigeración

Usando el típico flujo de aire con orientación frontal-trasero, la RM41-506 viene con dos ventiladores PWM de 80mm pre instalados para salida, diseñados para conseguir un rápido efecto de disipación del calor que no acumula fácilmente el aire caliente dentro.



Compatibilidad del raíl deslizante

Agujeros de montaje reservados para raíles deslizantes que pueden instalarse fácilmente. Se pueden usar con el raíl RMS06-22.