



XT-GMR3

DEIMOS

CHASIS TIPO TORRE ATX MEDIANA PARA VIDEOJUEGOS CON VENTANA DE ACRÍLICO

Características:

- Muestra tu chasis con su panel lateral en acrílico a la izquierda para lucir los componentes
- Puertos de audio y de datos en la parte superior: 2 puertos USB 2.0, 1 puerto USB 3.0 y 1 audio HD
- Filtros para polvo desmontables que permiten la limpieza frecuente
- Chasis: SPCC 0.5mm, interior negro
- Ranuras de expansión: 7, para acomodar cualquier componente que desees

Especificaciones

Tipo de chasis	Chasis ATX
Formato de la placa madre	ATX/MATX soporta un tamaño de hasta 305x315mm
Color	Negro
Material	Chasis: SPCC 0.5mm, interior negro
Sección frontal	Plástico y malla negra
Panel superior	Con filtro magnético para polvo
Panel lateral (izquierdo)	Ventana lateral completa en acrílico
Dimensiones (LxAnxAI)	37,3x21,3x43,6cm
Opciones de expansión	Módulo para disco externo de 5,25in x0 Módulo para disco interno de 3,5in x2 Módulo para unidad de estado sólido de 2,5in x3
Puertos en panel superior	Alimentación con luz LED y botón de reinicio 2 puertos USB 2.0 Entrada de audio HD 1 puerto USB 3.0
Configuración del ventilador (Total)	Hasta 6 ventiladores (opcional) - Sección frontal 3x120mm o 2x140mm (ventilador opcional) - Sección posterior 1x120mm (ventilador opcional) - Panel superior 2x120mm (ventilador opcional) - Cubierta de la fuente de alimentación 2x120mm (ventilador opcional)
Compatibilidad con módulos de enfriamiento	Sección frontal: soporta 120/240/280mm de enfriador líquido Panel superior: soporta 120/240mm de enfriador líquido Sección posterior: soporta 120mm de enfriador líquido
Ranuras de expansión	7
Longitud máxima de la tarjeta gráfica	315mm
Altura máxima del enfriador del CPU	15,2cm
Soporte del disco duro	2.5in/3.5in
Puerto PSU	Sección inferior/ATX con cámara de suministro de alimentación



www.xtechamericas.com

Xtech® es marca registrada. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas y nombres comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. Fabricado en China.