

Cuerpo AZZA Storm 6000B

Color

Direccin: juego

Factor de forma: Torre completa

Opciones de instalacin: Alto

Tipo de placa base: E-ATX

Ubicacin de la placa: vertical

Factor de forma de PSU : ATX (Normal)

Chasis

Dimensiones (HxWxD): 538x225x525 mm

Longitud de la tarjeta de video, hasta: 420 mm

Altura del enfriador, hasta: 175 mm

Peso: 11,1 kg

Material: acero

Patas de goma

Tipo de iluminacin: ventilador iluminado

Color de iluminacin: rojo

Interior

Fuente de alimentacin

Ubicacin de la fuente de alimentacin : inferior

Bahas de 5,25": 1 pieza

Bahas internas de 3,5": 4 piezas

Bahas internas de 2,5": 6 piezas

Agujeros de ranura de expansin : 10 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Refrigeracin y soplado

Ventiladores instalados: 5 piezas

Espacio trasero para ventiladores: 1x120 mm

Ventilador ranuras en la parte delantera: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores en la parte superior: 2x120 mm

Espacio para ventiladores : 5

Conexiones y funciones

Ubicacin: en la parte superior de la carcasa

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Opcional: cubierta frontalventana en la barra lateralventana de instalacin de la CPU

5": 6 piezas

Agujeros de ranura de expansin: 10 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Ventiladores instalados: 5 piezas

Ranuras de ventilador traseras: 1x120 mm

Ranuras de ventilador en la parte delantera: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores en la parte superior: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores: 5

Conexiones y funciones

Ubicacin: en la parte superior del gabinete

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Opciones: cubierta frontalventana del panel lateralventana de configuracin de CO del procesador
5": 6 piezas

Agujeros de ranura de expansin: 10 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Ventiladores instalados: 5 piezas

Ranuras de ventilador traseras: 1x120 mm

Ranuras de ventilador en la parte delantera: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores en la parte superior: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores: 5

Conexiones y funciones

Ubicacin: en la parte superior del gabinete

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Opciones: cubierta frontalventana del panel lateralventana de configuracin de CO del procesador
: 6 piezas

Agujeros para ranuras de expansin: 10 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Ventiladores instalados: 5 piezas

Ranuras de ventilador, traseras: 1x120 mm

Ranuras de ventilador, delanteras: 2x120 mm

Espacio para ventiladores superiores: 2x120 mm

Ranuras de ventilador: 5

Conexiones y funciones

Ubicacin: en la parte superior del gabinete

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Avanzado

Opciones: cubierta frontalventana del panel lateralventana de configuracin de CO del procesador
: 6 piezas

Agujeros para ranuras de expansin: 10 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Ventiladores instalados: 5 piezas

Ranuras de ventilador, traseras: 1x120 mm

Ranuras de ventilador, delanteras: 2x120 mm

Espacio para ventiladores superiores: 2x120 mm

Ranuras de ventilador: 5

Conexiones y funciones

Ubicacin: en la parte superior del gabinete

USB 2.0: 2 piezas

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Avanzado

Opciones: cubierta frontalventana del panel lateralventana de configuracin de CO del procesador
2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Opcional: cubierta frontalventana del panel lateralVentana de instalacin de la CPU