

Vivienda Aerocool Tor Pro

Color

Direccin: juego

Factor de forma: Torre completa

Opciones de instalacin: Alto

Tipo de placa base: E-ATX/ATX, micro-ATX, mini-ITX/

Ubicacin de la placa: vertical

Factor de forma de fuente de alimentacin: ATX (regular)

Chasis

Dimensiones (HxWxD): 566x250x473mm

Longitud de la tarjeta de video, hasta: 383 mm

Altura del enfriador, hasta: 189 mm

Peso: 11 kg

Material: acero

Patas de goma

Tipo de luz: Ventilador con luz

Color de luz: RGB

Interior

Fuente de alimentacin

Ubicacin de la fuente de alimentacin: superior

Bahas internas de 3,5": 2 piezas

Bahas internas de 2,5": 4 piezas

Agujeros de ranura de expansin : 9 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Refrigeracin y soplado

Ventiladores instalados: 4 piezas

Ranuras de ventilador traseras: 2x140 mm / 2x120 mm /

Ranuras para ventilador en la parte delantera: 2x200 mm / 3x140 mm,4x120 mm /

Ranuras para ventilador en el costado: 2x140 mm / 3x120 mm /

Ranuras para ventilador en la parte inferior: 2x140 mm / 3x120 mm /

Ranuras de ventilador: 12

Filtro de polvo

Apoyo de CBO

Sistema de refrigeracin por agua

Tamao CBO trasero: 280 mm

Tamao CBO delantero: 480 mm

Dimensin lateral CBO: 280 mm

Dimensin inferior CBO: 280 mm

Lugares para CBO: 4

Conectores 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: ventana de la barra lateralventana de instalacin de la CPU

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Avanzado

Avanzado: ventana del panel lateralventana de instalacin de CO para procesador

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Avanzado

Avanzado: ventana del panel lateralventana de instalacin de CO para procesador

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Avanzado

Avanzado: ventana del panel lateralventana de instalacin de CO para procesador

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Avanzado

Avanzado: ventana del panel lateralventana de instalacin de CO para procesador