

Gabinete Aerocool Trinity Mini V2

Color:

Direccin: juego

Factor de forma: Mini Tower

Opciones de instalacin: vertical

Tipo de placa base: micro-ATX

Diseo de placa: vertical

Factor de forma de PSU : ATX (tpico)

Cuerpo

Dimensiones (HxWxD): 353x207x385 mm

Longitud de la fuente de alimentacin, hasta: 159 mm

Longitud de la tarjeta de video, hasta: 297 mm

Altura del enfriador, hasta: 158 mm

Material: acero

Grosor de la pared lateral: 0.5 mm

Pies de goma:

Tipo de iluminacin: ventilador iluminado

Color de iluminacin: FRGB

Sincronizacin de luz de fondo: multi compatibility

Parte interna

Fuente de alimentacin:

Ubicacin de BP: ninferior

Compartimentos internos 3,5": 2 piezas

Bahas internas de 2,5": 3 piezas

Agujeros para ranuras de expansin: 4 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Refrigeracin y soplado

Ventiladores instalados 3 piezas / 2x140 mm,1x120 mm /

Ranuras de ventilador traseras: 1x120 mm

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

Ranuras para ventilador en la parte superior : 2x120 mm

Ubicaciones para los ventiladores inferiores: 2x120 mm

Ranuras para ventiladores: 7

Rejillas panel frontal:

Filtro de polvo:

Apoyo de CBO:

Sistema de refrigeración por agua

Tamaño trasero CBO: 120 mm

Tamaño CBO delantero: 240 mm

Lugares CBO: 2

Conectores y funciones

Ubicación: en el frente paneles

USB 2.0: 1 pieza

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrófono/auriculares) :

Opcional

Panel frontal: rejilla

Ventana adicional: en el panel lateral / vidrio templado / oculta abrir cables ventana de configuración para CPU

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrófono/auriculares):

Opcional

Panel frontal: cuadrícula

Opcional: ventana del panel lateral / vidrio templado / enrutamiento de cables ocultos ventana de instalación de CO para el procesador

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrófono/auriculares):

Opcional

Panel frontal: cuadrícula

Opcional: ventana del panel lateral / vidrio templado / enrutamiento de cables ocultos ventana de instalación de CO para el procesador