



Product Sheet

Torrent Compact

English Version



Torrent Compacto

Flujo de aire optimizado

El Torrent Compact está diseñado para enfriar al aire su construcción compacta de la manera más eficiente posible. Los principales aspectos destacados incluyen un diseño inspirador, la parrilla frontal abierta y dos de nuestros ventiladores PWM dinámicos de 180 x 38 mm (o ventiladores Prisma ARGB para la versión RGB) hechos a medida para lograr la máxima refrigeración por aire mientras se mantienen niveles de ruido controlados. Permitiendo una refrigeración altamente eficiente con o sin bucle de agua, el Torrent Compact es perfecto para los aficionados a la refrigeración por aire que buscan una carcasa compacta.



Características principales

- Viene con el nuevo concentrador de ventilador Nexus 9P Slim PWM preinstalado
- Ventiladores y luces LED en versiones TG totalmente controlables a través de placas base compatibles con RGB direccionable (5V)
- Viene con dos ventiladores Prisma ARGB (versión RGB) o ventiladores Dynamic X2 PWM
- Paneles de vidrio templado sin costuras con mecanismos de cierre superior sin pernos para facilitar el manejo
- Los soportes del ventilador delantero permiten un flujo de aire desbloqueado a los ventiladores más grandes mientras se adaptan a los tamaños estándar del radiador
- Bisel superior extraíble y clips de enrutamiento con velcro Los lazos facilitan la instalación y la gestión de cables
- Una bandeja de unidad resistente y con amortiguación de vibraciones que admite un solo HDD o dos SSD con dos posiciones de montaje opcionales
- Se incluyen tres soportes SSD dedicados
- Las ranuras de expansión sin puentes garantizan conexiones sin obstrucciones y permiten una instalación vertical de GPU más centrada a través del nuevo elevador PCIe Flex B-20 (se vende por separado)
- Con una placa base mATX (o más pequeña) montada, los dos ventiladores de 180 mm en la parte delantera se pueden reubicar en la parte inferior de la caja, lo que permite un soporte para el radiador frontal y un enfriamiento de GPU sin precedentes
- Soporte de soporte de GPU que ayuda a que su GPU permanezca nivelada
- Filtros de polvo para la parte frontal e inferior de fácil acceso quitando el frontal
- Puerto de relleno en la parte superior, accesible al quitar el panel superior
- Incluye dos ventiladores PWM de 180 mm para equilibrar el rendimiento, Refrigeración y niveles de ruido



Especificaciones	Soportes para unidades de 3,5"/2,5" 1 (incluido)	Correas de cable fijas Sí
	Soportes de unidad dedicados de 2,5" 3 (incluido)	Ojales de enrutamiento de cables Sí
	Ranuras de expansión 7	Empuje para bloquear sin herramientas Paneles laterales
	Interfaz frontal 1x USB 3.1 Gen 2 Tipo-C, 2x USB 3.0, Audio	Tornillos de mariposa cautivos Soportes para HDD y SSD
	Montajes de ventilador totales 2x 180 mm, 4x 140 mm o 6x 120 mm (con soportes incluidos)	Panel lateral izquierdo Acero o vidrio templado (versión RGB: solo vidrio templado)
	Ventilador frontal 2x 180, 2x 140 mm o 3x 120 mm (con soportes incluidos) (2x Dynamic GP-18 incluidos en las versiones estándar, 2x Prisma AL-18 incluidos en la versión RGB)	Panel lateral derecho Acero o vidrio templado (versión RGB: solo vidrio templado)
	Filtros de polvo Frente, Abajo	

Compatibilidad	Compatibilidad con placa base E-ATX (hasta 274 mm) / ATX / mATX / Mini-ITX / SSI-CEB	Tipo de fuente de alimentación ATX
	Longitud máxima de la fuente de alimentación 210mm	Longitud máxima de GPU 330 mm con ventilador frontal montado
	Altura máxima del enfriador de CPU 174mm	Ventilador trasero 1x 120 mm (no incluido)
	Ventilador inferior 2x 180 mm (con placa base mATX), 2x 140 mm o 3x 120 mm	Radiador delantero Hasta 360x120/280x140 mm (radiadores frontales de 360 mm (push/push-pull) admitidos hasta una longitud máxima de 403 mm)
	Radiador trasero 120x120mm	Radiador inferior Hasta 240x120/280x140 mm
	Espacio de enrutamiento de cables 20mm	

Dimensiones	Dimensiones de la caja (LxAnxAI) 450x222x467mm	Peso neto BK TGD/TGL: 8,0 kg, WT TGC: 7,7 kg, BK Sólido: 7,4 kg
	Dimensiones del paquete (LxAnxAI) 535 x 306 x 574 mm	Peso bruto BK TGD/TGL: 9,7 kg, WT TGC: 9,5 kg, BK sólido: 9,2 kg

Otro	Contenido del paquete (versiones no RGB) Torrent Compact, 2 ventiladores Dynamic GP-18, caja de accesorios, manual de usuario, soporte de GPU	Contenido del paquete (versión RGB) Torrent Compact, 2 ventiladores Prisma AL-18, caja de accesorios, manual de usuario, soporte de GPU
	EAN Black RGB TG Light Tint: 7340172702900, Black TG Dark Tint: 7340172702894, White TG Clear Tint: 7340172702917, Black Solid: 7340172702924	UPC Black RGB TG Light Tint: 843276102906, Black TG Dark Tint: 843276102890, White TG Clear Tint: 843276102913, Black Solid: 843276102920
	ENE Black RGB TG Light Tint: 4537694282925, Black TG Dark Tint: 4537694282918, White TG Clear Tint: 4537694282932, Black Solid: 4537694282949	Código de producto Black RGB TG Light Tint: FD-C-TOR1C-02, Black TG Dark Tint: FD-C-TOR1C-01, White TG Clear Tint: FD-C-TOR1C-03, Black Solid: FD-C-TOR1C-04