

Thermaltake CTE C750 Air Full Tower Gehäuse Seitenfenster schwarz ATX E-ATX Micro/Mini/Flex-ATX Mini-ITX Lüfter

Artikelnummer	999619659
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das CTE C750 Air ist ein speziell entwickeltes E-ATX-Full-Tower-Gehäuse aus der CTE-Formfaktor-Serie, das auf maximale Luftzirkulation ausgelegt ist und kritischen Komponenten ein hohes Maß an thermischer Leistung bietet. Es wird mit drei vorinstallierten 140-mm-CT140-Lüftern geliefert und kann bis zu 420-mm-AIO-Radiatoren an der Vorderseite, Mainboard-Seite und Rückseite des Gehäuses unterstützen.

Der von Thermaltake entwickelte CTE-Formfaktor steht für Centralized Thermal Efficiency und ist darauf ausgerichtet, kritischen Komponenten ein hohes Maß an thermischer Leistung zu bieten. Das Design nutzt eine 90-Grad-Drehung des Motherboards und sorgt so für effizientere Luftstromwege.

Da die CPU viel näher an die Vorderseite und die Grafikkarte näher an die Rückseite verlegt wurde, ist eine unabhängige Kaltluftzufuhr für die Wärmeableitung der CPU bzw. der Grafikkarte gegeben. Dieser Gesamtansatz hat es CTE ermöglicht, einen besseren und effizienteren Lufteinlass durch die Platzierung der Hauptkomponenten und der Kühlung sowie eine Optimierung der Wärmeabfuhr aus dem System zu erreichen.

- **Kritische Wärmequellen (CPU und Grafikkarten) näher an die kühle Luft heranführen**

Da die CPU des CTE C750 viel näher an die Vorderseite und die Grafikkarte näher an die Rückseite verlegt wurde, ist eine unabhängige Kaltluftzufuhr für die Wärmeabfuhr der CPU bzw. Grafikkarte gegeben.

- **Aktive Kühlung für effizientere Luftzufuhr**

Dieser Gesamtansatz hat es dem CTE C750 ermöglicht, durch die Platzierung der Hauptkomponenten und der Kühlung einen besseren und effizienteren Lufteinlass sowie eine Optimierung der Wärmeabfuhr aus dem System zu gewährleisten.

- **Erstellen und präsentieren Sie Ihren Traumaufbau**

Der vielseitige Innenraum des CTE C750 Air Snow wurde so konzipiert, dass er sowohl den Anforderungen von All-in-One- als auch von kundenspezifischen Flüssigkühlösungen gerecht wird. Auf der linken Seite befindet sich eine 4 mm dicke Hartglasscheibe, die es dem Benutzer ermöglicht, alle Komponenten in ihrer vollen RGB-Pracht zu betrachten und zu bewundern. Darüber hinaus verfügt der CTE C750 Air Snow über eine für den Luftstrom optimierte Frontplatte mit zahlreichen perforierten Aussparungen, die einen maximalen Luftstrom gewährleisten.

- **Maximale Radiatoreunterstützung - bis zu 360 mm/420 mm Radiatoren an mehreren Stellen**

Der CTE C750 Air Snow bietet exzellente Kühlungsunterstützung für Liebhaber individueller Flüssigkeitskühlungen. Es gibt verschiedene Halterungspositionen und genügend Platz, um Ihre eigenen Konfigurationen zusammenzustellen. Bis zu 5 Radiatoren passen gleichzeitig in den CTE C750 (drei 360-mm- und zwei 240-mm-Radiatoren), was eine unglaubliche Radiatoreunterstützung bietet. Für die AIO-Kompatibilität können bis zu 420 mm/360 mm-Radiatoren an der Vorderseite, der Rückseite und der Motherboard-Seite installiert werden, was PC-Enthusiasten endlose Möglichkeiten für ihr ideales Setup bietet.

- **Alle Ihre Traumkühlungskomponenten können eingebaut werden**

Das CTE C750 Full-Tower-Gehäuse verfügt über eine enorme Installationskapazität für Lüfter und Kühler: bis zu vierzehn 140-mm-Lüfter und 360-mm/420-mm-AIO-Kühler an verschiedenen Positionen. Darüber hinaus sorgen bestückte Lüfterhalterungen an der Vorder-, Boden- und Rückseite für eine einfache Installation all Ihrer gewünschten Kühlkomponenten.

Weitere Bilder

