

Thermaltake CTE C750 Air - FT - E-ATX - Seitenteil mit Fenster (gehärtetes Glas)

keine Spannungsversorgung (PS/2) - weiß - snow - USB/Audio

Gruppe	Gehäuse
Hersteller	Thermaltake
Hersteller Art. Nr.	CA-1X6-00F6WN-00
EAN/UPC	4713227537148



Beschreibung

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.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Thermaltake CTE C750 Air - FT - E-ATX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Full Tower
Seitenplatte mit Fenster	Ja, gehärtetes Glas
Farbe	Weiß, snow
E/A-Anschlüsse	4 x USB 3.0 1 x Audio 1 x USB-C 3.2 Gen 2
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ATX, Extended ATX
Systemgehäuse-Merkmale	Seitenwandstaubfilter, Deckelstaubfilter, Frontstaubfilter, hinterer Staubfilter, Staubfilter unten, unterstützt 120-/140-/240-/280-/360-/420-mm-Radiator in der Vorderseite, unterstützt 120/140/240 mm Radiator oben, unterstützt 120/140/240/280/360-mm-Radiator unten, unterstützt 120/140/240/280/360/420 mm Kühler auf rechter Seite, drehbare PCI-E Slots, unterstützt 120/140/240/280/360/420 mm Kühler in der Rückseite
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung (PS/2)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	32.7 cm x 59.92 cm x 56.52 cm
Gewicht	17.1 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Formfaktor	Full Tower
Seitenplatte mit Fenster	Ja
Seitliches Plattenmaterial mit Fenster	Gehärtetes Glas
Max. Mainboard-Größe	E-ATX
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ATX, Extended ATX
Anzahl interner Einbauschächte	12
Produktmaterial	ABS-Kunststoff, SPCC
Farbe	Weiß, snow
Kühlsystem	Vorderseite: 140 x 140 x 25 mm Lüfter x 1 / Einlass / 1500 U/min / 30.5 dBA / 3 x 120 mm oder 3 x 140 mm oder 2 x 200 mm Lüfter werden unterstützt Oberseite: 140 x 140 x 25 mm Lüfter x 1 / Auslass / 1500 U/min / 30.5 dBA / 2 x 120 mm oder 2 x 140 mm Lüfter werden unterstützt Rückseite: 140 x 140 x 25 mm Lüfter x 1 / Einlass / 1500 U/min / 30.5 dBA / 3 x 120 mm oder 3 x 140 mm oder 2 x 200 mm Lüfter werden unterstützt Unten: 120/140 mm Lüfterhalterung x 3
Max. Höhe des CPU-Kühlers	190 mm
Maximale Länge Videokarte	420 mm
Maximallänge der Stromversorgung	220 mm
Systemgehäuse-Merkmale	Seitenwandstaubfilter, Deckelstaubfilter, Frontstaubfilter, hinterer Staubfilter, Staubfilter unten, unterstützt 120-/140-/240-/280-/360-/420-mm-Radiator in der Vorderseite, unterstützt 120/140/240 mm Radiator oben, unterstützt 120/140/240/280/360-mm-Radiator unten, unterstützt 120/140/240/280/360/420 mm Kühler auf rechter Seite, drehbare PCI-E Slots, unterstützt 120/140/240/280/360/420 mm Kühler in der Rückseite
	Erweiterung/Konnektivität
Erweiterungseinschübe	7 (gesamt)/ 7 (frei) x intern - 3.5" (8.9 cm) 12 (gesamt)/ 12 (frei) x intern - 2.5" (6.4 cm)
Erweiterungssteckplätze	7
Schnittstellen	4 x USB 3.0 1 x Audio 1 x USB-C 3.2 Gen 2
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Keine Spannungsversorgung
Spezifikationseinheit	PS/2
Max. unterstützte Anzahl	1
	Abmessungen und Gewicht
Breite	32.7 cm
Tiefe	59.92 cm
Höhe	56.52 cm

Gewicht 17.1 kg

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.