

## Produktdatenblatt

### Thermaltake Core X71 - TG Edition - Full Tower - ATX



Produktbeschreibung:	Thermaltake Core X71 - TG Edition - Full Tower - ATX - ohne Netzteil (PS/2) - Schwarz - USB/Audio
Gruppe:	Systemgehäuse
Hersteller:	Thermaltake
Hersteller Artikel Nr:	CA-1F8-00M1WN-02
EAN:	4717964406781

#### Marketing:

Marketingbeschreibung nicht verfügbar.

Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Thermaltake Core X71 - TG Edition - Full Tower - ATX
Produkttyp	Systemschrank
Formfaktor	Full Tower
Farbe	Schwarz
E/A-Anschlüsse	2 x USB 3.0   2 x USB 2.0   1 x Mikrofon   1 x Kopfhörer
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ATX
Systemgehäuse-Merkmale	Seitenwand mit Fenster, schraubenlose Laufwerksschächte, Gitterfrontabdeckung, Frontstaubfilter, Flüssigkühlungsbohrungen, Kabelführungssystem, Staubfilter unten, magnetischer Staubfilter oben, unterstützt 280/360-mm-Kühlkörper in Oberblende, unterstützt 120/140 mm Radiator in unterem Paneel, unterstützt 120/140 mm Radiator in hinterem Paneel, Support für 420/480 mm Radiator vorne, unterstützt 280/360 mm Heizkörper im Seitenpaneel
Stromversorgungsgerät	Ohne Netzteil
Spezifikationseinhaltung	PS/2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	25 cm x 51.1 cm x 67.7 cm
Gewicht	12 kg

Ausführliche Details	
Allgemein	
Formfaktor	Full Tower
Max. Mainboard-Größe	ATX
Unterstützte Motherboards	ATX, microATX, Mini-ATX
Spezifikationseinhaltung	PS/2
Anzahl interner Einbauschächte	5
Anzahl von vorne zugänglicher Einbauschächte	2

## Produktdatenblatt

Farbe	Schwarz
Kühlsystem	Vorderseite: 140 x 140 x 25 mm Lüfter x 2 / Einlass / 1400 U/min / 28 dB / Riing LED Blue Lüfter, 2 x 200 Lüfter oder 3 x 140 mm Lüfter oder 3 x 120 mm Lüfter unterstützt   Rückseite: 140 x 140 x 25 mm Lüfter x 1 / Auslass / 1000 U/min / 16 dBA / TurboFan, Unterstützung für 1 x 120-/140-mm-Lüfter   Oberseite: 120/140/200 mm Lüfterhalterung x 3 / 2 x 200 mm Lüfter oder 3 x 140 mm Lüfter oder 3 x 120 mm unterstützt   Unten: 120/140 mm Lüfterhalterung x 2   Seite: 120/140 mm Lüfterhalterung x 3 / 3 120-mm- oder 2 140-mm-Lüfter werden unterstützt
Max. Höhe des CPU-Kühlers	180 mm
Maximale Länge Videokarte	420 mm
Systemgehäuse-Merkmale	Seitenwand mit Fenster, schraubenlose Laufwerksschächte, Gitterfrontabdeckung, Frontstaubfilter, Flüssigkühlungsbohrungen, Kabelführungssystem, Staubfilter unten, magnetischer Staubfilter oben, unterstützt 280/360-mm-Kühlkörper in Oberblende, unterstützt 120/140 mm Radiator in unterem Paneel, unterstützt 120/140 mm Radiator in hinterm Paneel, Support für 420/480 mm Radiator vorne, unterstützt 280/360 mm Heizkörper im Seitenpaneel
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Erweiterungseinschübe	2 (gesamt)/ 2 (frei) x von vorne zugänglich - 5,25"/ 3,5"/ 2 x 2,5" gemeinsam genutzt (13,3 cm / 8,9 cm / 2 x 6,4 cm gemeinsam genutzt)   5 (gesamt)/ 5 (frei) x intern - 2,5" / 3,5" gemeinsam genutzt (6,4 cm/8,9 cm gemeinsam genutzt)
Erweiterungssteckplätze	8
Schnittstellen	2 x USB 3.0   2 x USB 2.0   1 x Mikrofon - mini-jack   1 x Kopfhörer - mini-jack
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	SPCC
<b>Stromversorgung</b>	
Stromversorgungsgerät	Ohne Netzteil
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	25 cm
Tiefe	51.1 cm
Höhe	67.7 cm
Gewicht	12 kg