



## X5

### Technische Daten

Gehäusetyp	Midi-Tower
Formfaktor	ATX, M-ATX
5,25" Schächte extern	1 x
3,5" Schächte intern	2 x
2,5" Schächte intern	2 x
Gehäuselüfter (Front)	1 x 120 mm (rot beleuchtet)
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 120 mm (optional)
Gehäuselüfter (Seitenteil)	2 x 120 mm (optional)
Höhe x Breite x Tiefe	423 x 200 x 440 mm
Gewicht	3,4 kg
Material	Stahl, Kunststoff
Maximale Länge Grafikkarte	370 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	150 mm
EAN-Code	4250140356857
Herstellernummer	CT X5

### Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	490 mm
Breite (Verpackung)	230 mm
Tiefe (Verpackung)	515 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	4,3 kg
Stück pro Palette	28
Zolltarifnummer	84733080000

Cooltek X2 Midi Tower, ATX, 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, schwarz

Dieser stylische Midi Tower aus unserer beliebten "X"-Serie ist gewohnt gut ausgestattet und überzeugt mit seinem äußerst attraktiven Preis-/Leistungsverhältnis.

Bei dem X5 handelt es sich um einen funktionellen, eleganten und zugleich preisgünstigen Standard Midi Tower. Die Gehäusefront wird von einem X-förmigen MESH-Gitter an der Gehäuseunterseite dominiert. Dahinter rotiert als besonderes optisches Highlight ein rot beleuchteter 120 mm Cooltek Lüfter. An der Oberseite der Gehäusefront findet sich das leicht zugängliche I/O-Panel mit 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0 und HD-Audio Anschlüssen. Entsprechende Peripheriegeräte können so schnell und unkompliziert von vorn angeschlossen werden. Power- und HDD-LED sind in der oberhalb des I/O-Panels angebrachten Leiste zu finden. Der Power-Button ist zentral an der Vorderseite des Deckels zu finden.

Dem Anwender steht ein extern zugänglicher 5,25" Laufwerksschacht zur Verfügung. Das optische Laufwerk wird mittels Schnellverschlüssen fixiert. Das Chassis des X5 besteht aus 0,5 mm starkem Stahl und ist sorgfältig mattschwarz lackiert. Das Gehäuse zeichnet sich durch ein wertig verarbeitetes Stahlchassis aus – sorgfältig gefalzte und entgratete Kanten bewahren vor Schnittverletzungen beim Einbau der Hardware.

Intern verfügt das X5 über einen Festplattenkäfig für zwei 3,5" Laufwerke. Zur Montage von 2,5" SSDs finden sich zwei dedizierte Montageplätze an der HDD-Wall des X5. Die Montage der Laufwerke erfolgt mittels Verschraubung.

Das Cooltek X5 verfügt über ein durchdachtes Belüftungssystem. Im Lieferumfang bereits enthalten ist ein rot beleuchteter 120 mm Lüfter, der hinter der Gehäusefront montiert ist und Frischluft ins Gehäuse befördert. Das System erhält so genügend frische Luft - vorhandene Festplatten werden gleichzeitig effektiv gekühlt.

An der Gehäuserückseite lässt sich zudem ein 120 mm Lüfter montieren. Das Seitenteil verfügt zudem über Montagemöglichkeiten für einen weiteren 120 mm Lüfter. Die Kühlleistung vorhandener VGA-Karten- und CPU-Kühler kann durch die Bestückung des Honeycomb-Airholes in dem Seitenteil deutlich messbar verbessert und optimiert werden.

Durch die Zufuhr von Frischluft über den frontseitig montierten 120 mm Lüfter und den Abtransport der erwärmten Luft durch einen 120 mm Lüfter an der Rückseite lässt sich eine sehr effektive Belüftung des Systems realisieren, zu dem auch das praktische Airhole im linken Seitenteil des Towers wesentlich beiträgt.

Das Cooltek X5 ist für alle herkömmlichen PS/2-ATX - Netzteile konzipiert. Das Netzteil wird am Boden installiert. Sechs PCI-Erweiterungsslots stehen an der Gehäuserückwand zur Verfügung. Es lassen sich sowohl ATX als auch Micro-ATX Mainboards verbauen.