



Karmides

Technische Daten

Gehäusetyp	Midi-Tower
Formfaktor	ATX, M-ATX
5,25" Schächte extern	3 x
3,5" Schächte extern	1 x
2,5"/3,5" Schächte intern	4 x
Gehäuselüfter (Front)	1 x 140 mm (rot beleuchtet)
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 120 mm
Gehäuselüfter (Boden)	1 x 80 oder 120 mm (optional)
Gehäuselüfter (Seitenteil)	2 x 92 oder 120 mm (optional)
Gehäuselüfter (Festplattenkühlung)	4 x 60 mm (optional)
Höhe x Breite x Tiefe	450 x 190 x 488 mm
Gewicht	5,6 kg
Material	0,6 mm Stahl
Maximale Länge Grafikkarte	280 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	160 mm
EAN-Code	4250140456502
Herstellernummer	CT KAR

Logistische Daten

Höhe (Verpackung)	475 mm
Breite (Verpackung)	245 mm
Tiefe (Verpackung)	560 mm
Bruttogewicht (Verpackung)	6,5 kg
Stück pro Palette	24
Zolltarifnummer	84733080000

Karmides, Midi Tower, ATX, Mesh Design, 2 x USB 2.0, 2 x USB 3.0, 1 x 140 mm Red LED Frontlüfter, 1 x 120 mm Lüfter (Rückseite), 1 x Flip Down Blende, Staubfilter, schwarz

Das Karmides vereint die gestiegenen Erwartungen und Wünsche unserer Kunden an ein Preis-Leistungs-orientiertes Gehäuse mit einem schlichten und eleganten äußeren Erscheinungsbild.

Im geöffneten Zustand offenbart sich das durchdachte farbliche Konzept des Karmides: Sowohl die in Rot gehaltenen Schnellverschlüsse der optischen Laufwerke und für die Festplatten, wie auch die PCI-E Halter harmonisieren perfekt mit dem 140 mm Lüfter mit roter LED in der Front.

Dem Anwender stehen drei extern zugängliche 5,25" Laufwerksschächte zur Verfügung. Ein separater externer 3,5" Schacht ermöglicht den Einbau von z.B. einer Lüftersteuerung oder eines 3,5" Cardreaders. Serienmäßig ist der obere 5,25" Schacht mit einer Flip-Down-Blende ausgestattet. Dadurch wird selbst bei Verwendung eines andersfarbigen optischen Laufwerks ein farblich einheitliches Erscheinungsbild beibehalten. Es können alle herkömmlichen Laufwerke mit Tray-Schublade verwendet werden. Die Montage der beiden oberen 5,25" Laufwerke erfolgt über praktische Quick-Lock Verschlüsse ganz ohne den Einsatz von Schrauben und Werkzeug.

Die vier um 90 Grad gedrehten 3,5"-Schächte im Inneren verfügen über praktische Aluminium-Einschübe, in denen wahlweise bis zu vier 2,5" oder 3,5" SSD/HDD eingesetzt und kinderleicht installiert werden können. Sofern eine besonders intensive Kühlung der Festplatten erwünscht ist, können die Einschübe optional mit Lüftern in der Abmessung 60 mm x 60 mm x 10 mm versehen werden.

In der Front ist ein 140 mm Lüfter vorinstalliert. Lufteinlässe in der Frontblende unterstützen eine effektive Frischluftzufuhr. Das System erhält so genügend frische Luft - vorhandene Festplatten werden gleichzeitig effektiv gekühlt. An der Chassis-Rückwand ist ein weiterer 120 mm Lüfter befestigt, der für eine wirksame Abführung der erwärmten Luft sorgt.

Auf dem Gehäuseboden kann - sofern gewünscht - ein weiterer 120 mm oder ein 80 mm Lüfter montiert werden. Die Kühlleistung vorhandener VGA-Karten- und CPU-Kühler kann durch die Bestückung der beiden Airholes in dem Seitenteil mit 92 oder 120 mm Lüftern deutlich messbar verbessert und optimiert werden.

Zur vereinfachten Installation von externen Wasserkühlungskomponenten verfügt das Karmides über zwei gummierte Schlauchdurchlässe in der Rückwand. Das Netzteil wird auf dem Gehäuseboden vollständig entkoppelt montiert.

Das Cooltek Karmides ist für alle herkömmlichen ATX-Netzteile konzipiert. Es lassen sich sowohl ATX als auch Micro-ATX Mainboards verbauen.

Das I/O-Panel an der Oberseite der Gehäusefront bietet 2 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, sowie HD-Audio Anschlüsse. Entsprechende Hardware kann so einfach und bequem von vorne abgeschlossen werden.

Die beiden externen USB 3.0-Anschlüsse (Typ A, weiblich) lassen sich über einen internen 19-Pin USB 3.0-Anschluss direkt mit dem Mainboard verbinden. Die USB 3.0 Anschlüsse sind selbstverständlich auch abwärts (USB 2.0 / USB 1.1) kompatibel, dann aber bei einer reduzierten Bandbreite.