



CTC Cooltek Eins Basic

Technische Daten

Gehäusotyp	Midi-Tower
Formfaktor	ATX, Micro-ATX, Mini-ITX
3,5" Schächte intern	2 x
2,5" Schächte intern	4 x
Gehäuselüfter (Front)	opt. 3 x 120 mm
Gehäuselüfter (Rückseite)	1 x 120 mm
Gehäuselüfter (Oben)	opt. 2 x 120 mm/ 2 x 140mm
Höhe	ca. 445 mm
Breite	ca. 205 mm
Tiefe	ca. 395 mm
Gewicht	ca. 5,5 kg
Material	Stahl, Kunststoff
Maximale Länge Grafikkarte	350 mm
Maximale Höhe CPU-Kühler	162 mm
EAN-Code	4250140385345
Herstellernummer	CT EB

Logistische Daten

Das Cooltek Eins.

Mit der neuen Gehäuserihe von Cooltek unter den Namen Eins, Zwei und Drei werden edle, günstige Gehäuse mit schickem Aussehen auf den Markt gebracht.

Das Kristallmuster im Full-Mesh-Design bietet exzellente Effekte für Luxus und Kühlung.

Drei 120-mm-Lüfter können an der Vorderseite montiert werden, und die Innentemperatur kann normal gehalten werden. Unterstützend dient dabei der schon vorinstallierte 120mm Lüfter an der Rückseite. Optional können Sie noch an der Oberseite des Gehäuses zwei 120mm oder zwei 140mm Lüfter installiert werden, die eine Temperaturregulierung weiter unterstützen. Im Sinne von „Open the Wind Way“ wird durch die Lüfter Frischluft durch die Front und den Boden gesaugt und dann an der Rückseite und Deckel als Abluft wieder ausgestoßen. Auch für den Einbau von Wasserkühlungen ist in diesem Gehäuse gesorgt worden. In der Front können Sie Radiatoren mit einer Größe von 120mm oder 240mm einbauen, im Deckel einen 120mm, 140mm oder 240mm Radiator und an der Rückseite einen 120mm Radiator.

Der am Deckel befindliche magnetische Staubfilter und auch der am Boden ausziehbare Filter lassen sich einfach abnehmen und reinigen. Mit dem, am oberen Rand befindlichen I/O Panel haben Sie einen leichten Zugang, auch wenn das Gehäuse unter Ihrem Schreibtisch steht. Das I/O Panel besitzt zwei USB3.0, einen USB2.0 Anschlüsse, sowie einen HD Audio und Mikrofonzugang.

Es lassen sich sowohl ATX, M-ATX als auch ITX Mainboards in diesem Gehäuse verbauen. In dem bewegbaren Festplattenkäfig des Cooltek Eins können Sie zwei HDD oder zwei SSD Festplatten verbauen. Zudem ist es ebenfalls möglich, zwei SSD Festplatten an der Rückseite der Mainboard Halterung zu montieren.

Mit einer Einbautiefe von 205mm und einer Länge von 358mm können in dieses Gehäuse Kühler mit einer max. Höhe von 168mm und VGA Karten mit einer Länge von 350mm verbaut werden. Im unteren Teil des Gehäuses, neben dem Festplattenkäfig ist es möglich, ATX - Netzteile mit einer Länge bis zu 205mm zu befestigen.