



Flüssigkühlsystem-CPU-Wärmetauscher mit integrierter Pumpe - Kupfer mit Aluminiumbasis - 3x AF120 RGB ELITE-Lüfter geeignet für Sockel Intel 1700,1200,115x,2066,2011-3,2011, AMD AM4/5, sTRX4

Modellnummer: CW-9060075-WW

EAN: 0840006694205

279,00 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

Corsair iCUE H150i Elite LCD XT, Wasserkühlung (360mm) mit Display

Artikelnummer
683823

Hersteller
CORSAIR

Lieferzeit
●

Datum
30.04.2024

Dynamische mehrfarbige RGB-Beleuchtung, steuerbar, Brillantes IPS-LCD-Display Drei AF120 RGB Elite-PWM-Lüfter mit für eine perfekte Kühlung und hohen Airflow Besonderheit: Beleuchtung (alle Farben), sehr leise Pumpe, Schläuche m. Knickschutz CORSAIR iCUE-Software mit intuitiver Benutzeroberfläche

Der CORSAIR iCUE H150i ELITE Flüssigkeitskühler kühlt Ihre CPU effektiv und individuell. Auf dem integrierten LCD-Display lassen sich nach Wunsch GIFs, Bilder oder Systeminformationen anzeigen. Drei hochmoderne CORSAIR AF120 RGB ELITE PWM-Lüfter mit einer Drehzahlregulierung von 450 bis 2.000 U/min kühlen Ihre CPU extrem leise, während 48 RGB-LEDs dynamische Lichteffekte erzeugen. Mit dem enthaltenen CORSAIR iCUE COMMANDER CORE und der leistungsstarken CORSAIR iCUE Software können Sie die RGB-Beleuchtung für bis zu sechs Lüfter synchronisieren, die Lüftergeschwindigkeit steuern oder den Zero RPM-Modus aktivieren. Über iCUE lässt sich auch die LCD-Anzeige anpassen, wobei eine große Auswahl an grafischen Motiven zur Auswahl steht. Mit einem 360-mm-Radiator und einer thermisch optimierten Kupferkühlplatte setzt der H150i ELITE LCD, welcher sich leicht auf den neuesten CPU-Haltern installieren lässt, Ihre CPU-Kühlung gekonnt in Szene.



Corsair iCUE H150i Elite LCD XT, Wasserkühlung (360mm) mit Display

Kühlung

Typ	Wasserkühlung
Bauweise	360mm (triple)
Lautstärke	ab 10 dB(A)
Lautstärke (maximal)	30 dB(A)
Lüfter	3
Lüfterabmessung	120 x 120 x 25mm
Beleuchtung	ja, kompatibel mit CORSAIR iCUE-Software
Material	Aluminium
Fördermenge	75 CFM
Garantie	5 Jahre Herstellergarantie
wartungsfrei	ja