



## Corsair iCUE H60i RGB PRO XT - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: LGA1156, AM2, LGA1366, AM3, LGA1155, LGA2011, LGA1150, LGA1151, AM4, LGA2066, LGA1200)

Aluminium mit Kupferbasis - 120 mm

Gruppe	Kühler
Hersteller	Corsair
Hersteller Art. Nr.	CW-9060049-WW
EAN/UPC	0840006624868

### Beschreibung

Die CORSAIR iCUE H60i RGB PRO XT ist eine All-in-One-CPU-Flüssigkeitskühlung, die sowohl für einen leisen Betrieb als auch eine verbesserte CPU-Kühlleistung ausgelegt ist. Das Modell umfasst einen 120-mm-Radiator, einen CORSAIR ML120 PWM-Lüfter und 16 RGB-LEDs.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	CORSAIR iCUE H60i RGB PRO XT - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Kompatibilität	LGA1156 Socket, Socket AM2, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, LGA2011 Socket, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket
Kühlermaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Magnetisches Lager
Drehgeschwindigkeit	2400 U/min
Luftstrom	(75 CFM)
Geräuschpegel	10 - 37 dBA
Merkmale	RGB LED, PWM-Steuerung, Zero RPM-Lüftermodus
Produktmaterial	Aluminium, Gummi, Kupfer
Funktionen	Corsair iCUE

### Ausführliche Details

#### Allgemein

Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produktmaterial	Aluminium, Gummi, Kupfer

#### Kühlkörper und Lüfter



Kompatibel mit LGA1156 Socket, Socket AM2, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, LGA2011 Socket, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket

Kühlmaterial Aluminium mit Kupferbasis

Heatsink-Abmessungen 157 mm x 120 mm x 27 mm

Lüfterdurchmesser 120 mm

Gebläsehöhe 25 mm

Lüfterlager Magnetisches Lager

Drehgeschwindigkeit 2400 U/min

Luftstrom (75 CFM)

Luftdruck 4.2 mm

Geräuschpegel 10 - 37 dBA

Merkmale RGB LED, PWM-Steuerung, Zero RPM-Lüftermodus

#### **Verschiedenes**

Montagekit Mitgeliefert

Leistungsmerkmale Corsair iCUE

#### **Herstellergarantie**

Service und Support Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.