JACOB

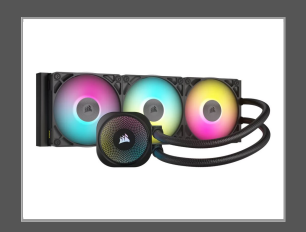
Corsair iCUE Link TITAN 360 RX RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - Kühlergröße: 360 mm - (für: LGA1851, LGA1700, AM5, AM4)

Kupfer - 120 mm - Schwarz

Gruppe Kühler Hersteller Corsair

 Hersteller Art. Nr.
 CW-9061018-WW

 EAN/UPC
 0840006685432



Beschreibung

Hauptmerkmale

Der CORSAIR iCUE Link TITAN 360 RX RGB ist ein Flüssigkühlsystem für Prozessoren, das für Gamer und PC-Enthusiasten entwickelt wurde, die optimale Leistung und Ästhetik suchen. Es verfügt über einen 360-mm-Aluminium-Radiator in Kombination mit drei 120-mm-RGB-Lüftern, die sowohl außergewöhnliche Kühleigenschaften als auch lebendige Lichteffekte bieten. Die Kompatibilität des Systems mit einer breiten Palette von Prozessorsockeln, einschließlich LGA1700, LGA1851, Sockel AM4 und Sockel AM5, macht es zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Desktop-Konfigurationen. Mit Merkmalen wie ummantelten Gummischläuchen für Langlebigkeit, einem austauschbaren Pumpendeckel zur individuellen Anpassung und magnetisch gelagerten Lüftern für leisen Betrieb zeichnet sich der TITAN 360 RX RGB als umfassende Kühllösung aus. Darüber hinaus ermöglicht die Integration mit der Corsair iCUE-Software eine präzise Steuerung der Beleuchtung und der Lüftergeschwindigkeiten, sodass Leistung und Stil in perfekter Harmonie sind.

Haapimerkinate	
Produktbeschreibung	CORSAIR iCUE Link TITAN 360 RX RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Packungsinhalt	3 iCUE LINK RX120 RGB-Lüfter, iCUE Link Hub, Montage-Kits, Lüfterschrauben, Befestigungsschrauben für Heizkörper
Farbe	Schwarz
Kompatibilität	LGA1851 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, Socket AM4
Kühlermaterial	Kupfer
Größe des Flüssigkeitskühlers	360 mm
Gebläseanzahl	Dreifach
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Magnetisches Kuppellager
Drehgeschwindigkeit	300 - 2100 U/min
Luftstrom	17.7-124.9 m ³ /h (10.4-73.5 cfm)
Geräuschpegel	10 - 36 dBA
Merkmale	RGB-Lüfter, tauschbare Pumpenkappe, Gummischläuche mit Muffe (450 mm)

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

12.5 cm x 39.6 cm x 12.5 cm

Gewicht 1.88 kg

Funktionen Corsair iCUE

Ausführliche Details

Αl				

Produkttyp Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem

Packungsinhalt 3 iCUE LINK RX120 RGB-Lüfter, iCUE Link Hub, Montage-Kits, Lüfterschrauben,

Befestigungsschrauben für Heizkörper

Breite 12.5 cm

Tiefe 39.6 cm

Höhe 12.5 cm

Gewicht 1.88 kg

Farbe Schwarz

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit LGA1851 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, Socket AM4

Prozessorkompatibilität Core i9

Core i7 Core i5 Core i3

Pentium Celeron Ryzen

Kühlermaterial Kupfer

Radiatormaterial Aluminium

Kühlerabmessungen 396 mm x 120 mm x 27 mm

Gebläseanzahl 3

Drehgeschwindigkeit

Lüfterdurchmesser 120 mm

Gebläsehöhe 25 mm

Lüfterlager Magnetisches Kuppellager

Luftstrom 17.7-124.9 m³/h (10.4-73.5 cfm)

Luftdruck 0.12-4.33 mm

Geräuschpegel 10 - 36 dBA

Merkmale RGB-Lüfter, tauschbare Pumpenkappe, Gummischläuche mit Muffe (450 mm)

Verschiedenes

300 - 2100 U/min

Montagekit Mitgeliefert

Leistungsmerkmale Corsair iCUE

Herstellergarantie

Service und Support Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

JACOB