



NZXT Kraken X53 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: LGA1156, LGA1366, LGA1155, LGA2011, LGA1150, LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066, TRX4, sTRX4, LGA1200)

Kupfer - 120 mm

Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KRX53-01
EAN/UPC	5060301695430

Beschreibung

Die Kraken-Baureihe überzeugt mit der fortschrittlichsten Steuerung, die eine All-in-One-Flüssigkühlung je aufzuweisen hatte. Auf der CAM Software-Bedienoberfläche können die Benutzer die Feineinstellungen vornehmen, um auch bei den heißesten Spielsitzungen optimale Performance zu gewährleisten. Außer der Pumpe, dem Radiator und den Lüftern hat alles ein modernes Design erhalten, um das bessere Ergebnis in der Flüssigkühlung zu erzielen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken X53 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Packungsinhalt	Befestigungsteile, drehzahlgeregelte Pumpe, 2 NZXT Aer P120 fans
Kompatibilität	LGA1156 Socket, LGA1366 Socket, LGA1155 Socket, LGA2011 Socket, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, Socket TRX4, Socket sTRX4, LGA1200 Socket
Kühlermaterial	Kupfer
Gebälseanzahl	Dual
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-2000 U/min
Luftstrom	(18,28 - 73,11 CFM)
Geräuschpegel	21 - 36 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	RGB LED, betrieben mit CAM

Produktmaterial Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Packungsinhalt	Befestigungsteile, drehzahlgeregelte Pumpe, 2 NZXT Aer P120 fans
Transportabmessungen (B x T x H)/Gewicht	56.3 cm x 45.9 cm x 32.5 cm / 1.81 kg

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit	LGA1156 Socket, LGA1366 Socket, LGA1155 Socket, LGA2011 Socket, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, Socket TRX4, Socket sTRX4, LGA1200 Socket
Kühlmaterial	Kupfer
Heatsink-Abmessungen	275 mm x 123 mm x 30 mm
Gebläseanzahl	2
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-2000 U/min
Luftstrom	(18,28 - 73,11 CFM)
Luftdruck	0.18-2.93 mm
Geräuschpegel	21 - 36 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.38 A
Energieverbrauch	3.84 W
Merkmale	RGB LED, betrieben mit CAM

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 6 Jahre
---------------------	------------------------------