



NZXT Kraken Z63 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: LGA1156, LGA1366, LGA1155, LGA2011, LGA1150, LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066, TRX4, sTRX4, LGA1200)

Aluminium - 140 mm

Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KRZ63-01
EAN/UPC	5060301695461

Beschreibung

Die Baureihe Kraken Z bietet einen auf nie da gewesene Weise personalisierbaren All-in-One-Wasserkühlung. Durch das einzigartige CAM-Softwareinterface können die Benutzer mehr als nur die Einstellungen verfeinern, jetzt können sie ihre Lieblingsbilder und animierte Gifs anzeigen oder CAM-Systeminformationen, sodass alles vollständig anpassbar ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken Z63 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Packungsinhalt	Befestigungsteile, drehzahlgezielte Pumpe, 2 NZXT Aer P140 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	Aluminium
Gebläseanzahl	Dual
Lüfterdurchmesser	140 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1800 U/min
Luftstrom	(27,27 - 98,17 CFM)
Geräuschpegel	21 - 38 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	Betrieben mit CAM
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Gewicht	2.17 kg

Allgemein

Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Packungsinhalt	Befestigungsteile, drehzahlgeregelte Pumpe, 2 NZXT Aer P140 fans
Gewicht	2.17 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	Aluminium
Heatsink-Abmessungen	315 mm x 143 mm x 30 mm
Gebläsenzahl	2
Lüfterdurchmesser	140 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1800 U/min
Luftstrom	(27,27 - 98,17 CFM)
Luftdruck	0.21-2.71 mm
Geräuschpegel	21 - 38 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.38 A
Energieverbrauch	4,56 W
Merkmale	Betrieben mit CAM

Herstellergarantie

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