



## NZXT Kraken X63 - 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-KRX63-01
EAN/UPC	5060301695447

### Beschreibung

Die Kraken X Serie ist ein absolutes Muss für jeden Computer - mit besserer Kühlung, beeindruckenden visuellen Effekten und intuitiver Installation. Durch das CAM-Softwareinterface können Benutzer die Einstellungen verfeinern, um selbst in den intensivsten Gaming-Sessions optimale Leistung sicherzustellen. Die Kraken X Serie verfügt über die individuell anpassbaren Beleuchtungseffekte und die geräuscharme Effizienz früherer Generationen und bietet zusätzlich einen HUE 2-Anschluss für noch mehr RGB-Optionen. Mit einer Abdeckung in frischem Design und größerer, kreisförmiger LED mit Unendlichkeitsspiegel liefert der Kraken X ein unglaubliches Erlebnis in Sachen RGB-Wasserkühlung.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken X63 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Packungsinhalt	Befestigungsteile, drehzahlgeregelte 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	RGB LED, betrieben mit CAM
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Messing, Kupfer
Gewicht	2.09 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Messing, Kupfer
Packungsinhalt	Befestigungsteile, drehzahlgeregelte Pumpe, 2 NZXT Aer P140 fans
Gewicht	2.09 kg
<b>Kühlkörper und Lüfter</b>	
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
Gebläseanzahl	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	RGB LED, betrieben mit CAM
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 6 Jahre