

# NZXT Kraken 360 RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: AM4, TR4, sTRX4, LGA1200, LGA1700, AM5, LGA115x Socket)

Kupfer - 120 mm - Mattes Weiß



Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KR360-W1
EAN/UPC	5056547202693

## Beschreibung

NZXT Kraken 360 RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: AM4, TR4, sTRX4, LGA1200, LGA1700, AM5, LGA115x Socket) - Kupfer - 120 mm - Mattes Weiß

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken 360 RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Packungsinhalt	RGB-Steuergerät, Breakout-Kabelset
Farbe	Mattes Weiß
Kompatibilität	Socket AM4, Socket TR4, Socket sTRX4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, LGA115x Socket
Kühlermaterial	Kupfer
Gebläseanzahl	Dreifach
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1800 U/min
Luftstrom	36.8-287 m <sup>3</sup> /h (21.67- 78.02 cfm)
Geräuschpegel	17.9 - 30.6 dBA
Netzanschluss	PWM, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	Betrieben mit CAM, adressierbares RGB, LCD-Display, nylonummantelte Gummischläuche (400 mm), Wärmeleitpaste vorgedruckt
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	39.4 cm x 12 cm x 26 cm
Gewicht	1.56 kg

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Packungsinhalt	RGB-Steuergerät, Breakout-Kabelset
Breite	39.4 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	26 cm
Gewicht	1.56 kg
Farbe	Mattes Weiß
<b>Kühlkörper und Lüfter</b>	
Kompatibel mit	Socket AM4, Socket TR4, Socket sTRX4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, LGA115x Socket
Kühlermaterial	Kupfer
Radiatormaterial	Aluminium
Kühlerabmessungen	394 mm x 121 mm x 27 mm
Gebläseanzahl	3
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1800 U/min
Luftstrom	36.8-287 m <sup>3</sup> /h (21.67- 78.02 cfm)
Luftdruck	0.75-2.7 mm
Geräuschpegel	17.9 - 30.6 dBA
Netzanschluss	PWM, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.23 A
Energieverbrauch	2.76 W
Merkmale	Betrieben mit CAM, adressierbares RGB, LCD-Display, nylonummantelte Gummischläuche (400 mm), Wärmeleitpaste vorgedruckt
<b>Verschiedenes</b>	
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	60,000 Stunde(n)
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.