

NZXT Kraken 240 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-KR240-W1
EAN/UPC	5056547202655

Beschreibung

NZXT Kraken 240 RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: AM4, TR4, sTRX4, LGA1200, LGA1700, AM5, LGA115x Socket) - Kupfer - 120 mm - Mattes Weiß

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken 240 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
Kühlmaterial	Kupfer
Gebläseanzahl	Dual
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1800 U/min
Luftstrom	36.8-287 m ³ /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)	26 cm x 12 cm x 12 cm
Gewicht	1.3 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Packungsinhalt	RGB-Steuergerät, Breakout-Kabelset
Breite	26 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	1.3 kg
Farbe	Mattes Weiß
Kühlkörper und Lüfter	
Kompatibel mit	Socket AM4, Socket TR4, Socket sTRX4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, LGA115x Socket
Kühlermaterial	Kupfer
Radiatormaterial	Aluminium
Kühlerabmessungen	275 mm x 123 mm x 30 mm
Gebläseanzahl	2
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1800 U/min
Luftstrom	36.8-287 m ³ /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
Verschiedenes	
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	60,000 Stunde(n)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

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