

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

Kupfer - 120 mm - Mattes Weiß



Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KR240-W1
EAN/UPC	5056547202655

Beschreibung

Das NZXT Kraken 240 RGB Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem kombiniert Leistung, Kompatibilität und Stil, um Ihr Computererlebnis zu verbessern. Mit seinem Luftstrom und Luftdruck leitet es die Wärme effizient ab und sorgt dafür, dass Ihr Prozessor bei optimalen Temperaturen läuft. Die Kompatibilität des Systems macht es zu einer vielseitigen Wahl für viele moderne Prozessoren. Funktionen wie die CAM-gesteuerte Steuerung, ein LCD-Display und adressierbare RGB-Beleuchtung ermöglichen ein individuelles und dynamisches Setup. Das NZXT Kraken 240 RGB ist aus hochwertigen Materialien wie Kupfer und Aluminium gefertigt und mit nylonummantelten Gummischläuchen verstärkt. Es ist auf Haltbarkeit und Langlebigkeit ausgelegt und somit eine hervorragende Investition für jeden PC-Bauer oder Enthusiasten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken 240 RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Packungsinhalt	Breakout-Kabelset, RGB-Steuergerät
Farbe	Mattes Weiß
Kompatibilität	LGA115x Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM4, Socket AM5, Socket sTRX4, Socket TR4
Kühlermaterial	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	Nylonummantelte Gummischläuche (400 mm), LCD-Display, betrieben mit CAM, Wärmeleitpaste vorgedruckt, adressierbares RGB

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	Breakout-Kabelset, RGB-Steuergerät
Breite	26 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	12 cm
Gewicht	1.3 kg
Farbe	Mattes Weiß
Kühlkörper und Lüfter	
Kompatibel mit	LGA115x Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM4, Socket AM5, Socket sTRX4, Socket TR4
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	Nylonummantelte Gummischläuche (400 mm), LCD-Display, betrieben mit CAM, Wärmeleitpaste vorgedruckt, adressierbares RGB
Verschiedenes	
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	60,000 Stunde(n)
Herstellergarantie	

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