

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

Kupfer - 120 mm - mattschwarz

Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KR360-B1
EAN/UPC	5056547202709



Beschreibung

Das NZXT Kraken 360 RGB Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem kombiniert Leistung, Kompatibilität und Haltbarkeit, um den Anforderungen anspruchsvoller Computeraufgaben gerecht zu werden. Mit einem Luftstrombereich und Luftdruck sorgt es für effiziente Kühlung und optimale Leistung. Seine Kompatibilität mit einer Vielzahl von CPU-Sockeln macht es zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Builds. Das System ist mit CAM-gesteuerten Funktionen ausgestattet, darunter ein LCD-Display und adressierbares RGB, die eine individuelle Kühlleistung und ästhetische Anpassung ermöglichen. Der NZXT Kraken 360 RGB ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und auf Langlebigkeit ausgelegt. Er bietet eine zuverlässige Kühllösung für Enthusiasten und Profis gleichermaßen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken 360 RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Packungsinhalt	Breakout-Kabelset, RGB-Steuergerät
Farbe	Mattschwarz
Kompatibilität	LGA115x Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM4, Socket AM5, Socket sTRX4, Socket TR4
Kühlermaterial	Kupfer
Gebälseanzahl	Dreifach
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	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)	39.4 cm x 12 cm x 26 cm
Gewicht	1.56 kg

Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Packungsinhalt	Breakout-Kabelset, RGB-Steuergerät
Breite	39.4 cm
Tiefe	12 cm
Höhe	26 cm
Gewicht	1.56 kg
Farbe	Mattschwarz
Kühlkörper und Lüfter	
Kompatibel mit	LGA115x Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM4, Socket AM5, Socket sTRX4, Socket TR4
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 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.