

## NZXT Kraken 280 RGB - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: LGA115x Socket, LGA1200, LGA1700, AM4, AM5, sTRX4, TR4)

Kupfer - 140 mm - Mattes Weiß



Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KR280-W1
EAN/UPC	5056547202679

### Beschreibung

Das NZXT Kraken 280 RGB Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem kombiniert effiziente Kühlung mit ästhetischer Individualisierung, um Ihr Computererlebnis zu verbessern. Mit einem Luftstrom von 90,79 cfm und einem Luftdruck von 3,22 mm hält es Ihren Prozessor auch bei starker Belastung kühl. Seine Kompatibilität mit einer breiten Palette von Sockeln, einschließlich LGA115x, LGA1200, LGA1700 und Socket AM4, macht ihn zu einer vielseitigen Wahl für verschiedene Builds. Über die Kühlung hinaus bietet er eine individuelle Steuerung durch CAM-gesteuerte Funktionen, ein LCD-Display und eine adressierbare RGB-Beleuchtung, die ein individuelles Erscheinungsbild des Systems ermöglicht. Die robuste Konstruktion mit einem Kupferkühlkörper, einem Aluminiumradiator und nylonummantelten Gummischläuchen sorgt für eine zuverlässige Leistung, unterstützt durch eine MTBF von 60.000 Stunden. Das NZXT Kraken 280 RGB eignet sich zum Spielen, Gestalten oder Arbeiten und wurde entwickelt, um die Kühlung Ihres Systems aufrechtzuerhalten und ihm gleichzeitig einen eleganten Touch zu verleihen.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken 280 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	140 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1500 U/Min
Luftstrom	154 m³/h (90.79 cfm)
Geräuschpegel	34.48 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 140 cm x 140 cm
Gewicht	1.52 kg

## Ausführliche Details

Allgemein	
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Packungsinhalt	Breakout-Kabelset, RGB-Steuergerät
Breite	26 cm
Tiefe	140 cm
Höhe	140 cm
Gewicht	1.52 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	315 mm x 143 mm x 30 mm
Gebläseanzahl	2
Lüfterdurchmesser	140 mm
Gebläsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1500 U/Min
Luftstrom	154 m³/h (90.79 cfm)
Luftdruck	3.22 mm
Geräuschpegel	34.48 dBA
Netzanschluss	PWM, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.24 A
Energieverbrauch	2.88 W
Merkmale	Nylonummantelte Gummischläuche (400 mm), LCD-Display, betrieben mit CAM, Wärmeleitpaste vorgedruckt, adressierbares RGB
Verschiedenes	
Montagekit	Mitgeliefert
MTBF	60,000 Stunde(n)

## Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

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