

NZXT Kraken 280 - Prozessor-
Flüssigkeitskühlsystem - mit LCD-
Display - (für: LGA115x Socket,
LGA1200, LGA1700, AM4, AM5, sTRX4,
TR4)

Kupfer - 140 mm - mattschwarz



Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KN280-B1
EAN/UPC	5056547202624

Beschreibung

Das NZXT Kraken 280 ist eine erstklassige All-in-One-Flüssigkeitskühlungslösung für Enthusiasten, die eine überragende Kühlleistung und ästhetische Anpassungsmöglichkeiten suchen. Mit seinem integrierten LCD-Display können Benutzer Systemstatistiken und Temperaturen überwachen oder das Aussehen mit einzigartigen Grafiken anpassen. Die Kompatibilität des Kühlers mit einer Vielzahl von CPU-Sockeln gewährleistet, dass er sich nahtlos in die meisten Systemkonfigurationen einfügt. Zwei 140-mm-Lüfter, die mit flüssigkeitsdynamischen Lagern ausgestattet sind, bieten ein perfektes Gleichgewicht zwischen Luftstrom und Geräuschentwicklung und arbeiten selbst unter Last leise. Die nylonummantelten Gummischläuche tragen zur Langlebigkeit und Ästhetik bei, während das vorinstallierte Wärmeleitpaste den Installationsprozess vereinfacht. Ob Sie ein bestehendes System aufrüsten oder einen neuen Hochleistungs-PC bauen, das NZXT Kraken 280 bietet effiziente Kühlung, leisen Betrieb und einen Hauch von Individualität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken 280 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - mit LCD-Display
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - mit LCD-Display
Packungsinhalt	Breakout-Kabelset
Farbe	Mattschwarz
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	56.4-169.4 m³/h (33.22 - 99.68 cfm)
Geräuschpegel	19.4 - 32.1 dBA
Netzanschluss	PWM, 4-polig

Nennspannung	12 V
Merkmale	Nylonummantelte Gummischläuche (400 mm), LCD-Display, betrieben mit CAM, Wärmeleitpaste vorgedruckt
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	15.8 cm x 43 cm x 20.9 cm
Gewicht	2.42 kg

Ausführliche Details

	Allgemein
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - mit LCD-Display
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Packungsinhalt	Breakout-Kabelset
Breite	15.8 cm
Tiefe	43 cm
Höhe	20.9 cm
Gewicht	2.42 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	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	56.4-169.4 m³/h (33.22 - 99.68 cfm)
Luftdruck	0.91-2.75 mm
Geräuschpegel	19.4 - 32.1 dBA
Netzanschluss	PWM, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.28 A
Energieverbrauch	3,36 W
Merkmale	Nylonummantelte Gummischläuche (400 mm), LCD-Display, betrieben mit CAM, 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.