

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

Kupfer - 120 mm - mattschwarz



Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KN360-B1
EAN/UPC	5056547202648

Beschreibung

NZXT Kraken 360 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - mit LCD-Display - (für: AM4, TR4, sTRX4, LGA1200, LGA1700, AM5, LGA115x Socket) - Kupfer - 120 mm - mattschwarz

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	NZXT Kraken 360 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - mit LCD-Display
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - mit LCD-Display
Packungsinhalt	Breakout-Kabelset
Farbe	Mattschwarz
Kompatibilität	Socket AM4, Socket TR4, Socket sTRX4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, LGA115x Socket
Kühlermaterial	Kupfer
Gebälseanzahl	Dreifach
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	26 mm
Lüfterlager	Dynamisches Fluid-Lager
Drehgeschwindigkeit	500-1800 U/min
Luftstrom	36.8-133 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, LCD-Display, nylonummantelte Gummischläuche (400 mm), Wärmeleitpaste vorgedruckt
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.8 cm x 49.5 cm x 18.9 cm

Gewicht 2.46 kg

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - mit LCD-Display
Produktmaterial	Kunststoff, Aluminium, Nylon, Gummi, Kupfer
Packungsinhalt	Breakout-Kabelset
Breite	14.8 cm
Tiefe	49.5 cm
Höhe	18.9 cm
Gewicht	2.46 kg
Farbe	Mattschwarz

Kühlkörper und Lüfter

Kompatibel mit	Socket AM4, Socket TR4, Socket sTRX4, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket, Socket AM5, LGA115x Socket
Kühlmaterial	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	36.8-133 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, 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.