

NZXT Kraken Plus 280, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, Schwarz

Intel Socket 1150 (Core i) - Intel Socket 1151 (Core i) - Intel Socket 1155 (Core i) - Intel Socket 1156 (Core i) - Intel Socket 1200 (Core i) - Intel Socket 1700 (Core i) - Intel Socket 1851 (Core Ultra 100&200) - 1.700 rpm



Gruppe	Kühler
Hersteller	NZXT
Hersteller Art. Nr.	RL-KN280-B2
EAN/UPC	5056547205205

Beschreibung

NZXT Kraken Plus 280. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Lagertyp: Fluiddynamisches Lager (FDB). Produktfarbe: Schwarz

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	14 cm
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Produktfarbe	Schwarz

Ausführliche Details

	Leistungen
Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	14 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 1851, Socket AM4, Socket AM5
Kompatible Prozessoren	AMD Ryzen 3000 Series, AMD Ryzen 5000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	30 dB
Maximaler Luftstrom	93,2 cfm
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Lagertyp	Fluiddynamisches Lager (FDB)

Motorschnelligkeit der Pumpe (min)	1200 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max)	2800 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min)	500 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	1700 RPM
Statischer Lüfterdruck	4,45 mmH2O
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	60000 h
	Design
Produktfarbe	Schwarz
Material	Plastic, Rubber
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-polig
Display-Typ	TFT
	Energie
Stromverbrauch Lüfter	2,76 W
Spannung der Pumpe	12 V
Strom der Pumpe	300 mA
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,3 A
	Gewicht und Abmessungen
Heizungs-Breite	32,1 cm
Heizungs-Tiefe	14 cm
Heizungs-Höhe	2,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge	40 cm
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	140 x 140 x 25 mm
Kabellänge	600 m