

DeepCool LE720

Artikel
Herstellernummer
EAN
DeepCool

140728
R-LE720-BKAMMN-G-1
6933412728191



LE720

Die DeepCool LE720 All-in-One-Wasserkühlung ist mit neuen Hochleistungs-ARGB-Lüftern, Wärmeleitpaste und den neuen Designelementen der DeepCool-Wasserkühlungsserie ausgestattet.

LE720

360mm ARGB-Wasserkühlung

STARKE WÄRMEABFÜHRUNG

Dank eines effizienten Mikrokanal-Wasserblocks, einer dickeren Kupferkühlplatte und neuer Hochleistungs-ARGB-Lüfter erreicht die LE720 eine hervorragende Wärmeableitung von 250 Watt TDP.

DAS NEUE SERIEN-DESIGN

Die LE720 verfügt über eine neue Serienpumpe mit abgerundeten Ecken, einer quadratischen Form, heller ARGB-Beleuchtung und erhöhter Haltbarkeit. Die niedrige Pumpenhöhe von 52 mm bietet eine hervorragende Kompatibilität für verschiedene ITX-Gehäuse.

LEISTUNGSSTARKE ARGB-LÜFTER

Die mitgelieferten Hochleistungs-ARGB-Lüfter sind dynamisch, hell und unterstützen verschiedene Motherboard-Synchronisationen. Die Lüfter bieten höchste Förderleistung und statischen Druck bei höheren Drehzahlen, während sie bei niedrigeren Drehzahlen einen leisen Geräuschpegel von unter 30 dB beibehalten.

ANTI-LECK-TECHNOLOGIE

Die LE720 All-in-One-Wasserkühlung verfügt über die patentierte Anti-Leck-Technologie von DeepCool. Das interne Ventil reguliert den Druck und entlüftet, wenn der interne Druck den atmosphärischen Druck übersteigt. Dies führt zu einer längeren Nutzungsdauer und reduziert die Wahrscheinlichkeit von Lecks.

EINFACH UND SICHER

Die Installation ist einfach und kompatibel mit den neuesten Mainstream-Prozessoren von Intel und AMD.

Zusammenfassung

LE720

Die DeepCool LE720 All-in-One-Wasserkühlung ist mit neuen Hochleistungs-ARGB-Lüftern, Wärmeleitpaste und den neuen Designelementen der DeepCool-Wasserkühlungsserie ausgestattet.

LE720

360mm ARGB-Wasserkühlung

STARKE WÄRMEABFÜHRUNG

Dank eines effizienten Mikrokanal-Wasserblocks, einer dickeren Kupferkühlplatte und neuer Hochleistungs-ARGB-Lüfter erreicht die LE720 eine hervorragende Wärmeableitung von 250 Watt TDP.

DAS NEUE SERIEN-DESIGN

Die LE720 verfügt über eine neue Serienpumpe mit abgerundeten Ecken, einer quadratischen Form, heller ARGB-Beleuchtung und erhöhter Haltbarkeit. Die niedrige Pumpenhöhe von 52 mm bietet eine hervorragende Kompatibilität für verschiedene ITX-Gehäuse.

LEISTUNGSSTARKE ARGB-LÜFTER

Die mitgelieferten Hochleistungs-ARGB-Lüfter sind dynamisch, hell und unterstützen verschiedene Motherboard-Synchronisationen. Die Lüfter bieten höchste Förderleistung und statischen Druck bei höheren Drehzahlen, während sie bei niedrigeren Drehzahlen einen leisen Geräuschpegel von unter 30 dB beibehalten.

ANTI-LECK-TECHNOLOGIE

Die LE720 All-in-One-Wasserkühlung verfügt über die patentierte Anti-Leck-Technologie von DeepCool. Das interne Ventil reguliert den Druck und entlüftet, wenn der interne Druck den atmosphärischen Druck übersteigt. Dies führt zu einer längeren Nutzungsdauer und reduziert die Wahrscheinlichkeit von Lecks.

EINFACH UND SICHE

Die Installation ist einfach und kompatibel mit den neuesten Mainstream-Prozessoren von Intel und AMD.

DeepCool LE720, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 12 cm, Schwarz

DeepCool LE720. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Maximum Luftdruck: 3,27 mmH2O. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Montageset	Ja
Schrauben enthalten	Ja
CPU-Halterung(en)	Ja

Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	9
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
LED-Anschlussstyp	3-polig
Ventilator-Anschluss	4-polig

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	12 cm
Heizungs-Tiefe	40,2 cm
Heizungs-Höhe	2,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge	41 cm
Pumpenbreite	9,1 cm
Pumpentiefe	8 cm
Pumpenhöhe	5,2 cm
Gewicht	1,57 kg
Abmessungen Gebläse (B x T 120 x 120 x 25 mm x H)	

Energie

Stromverbrauch Lüfter	3 W
Stromverbrauch Pumpe	2,52 W
Thermal Design Power (TDP)	250 W
LED-Spannung	5 V
Spannung der Pumpe	12 V
Strom der Pumpe	210 mA
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,25 A
LED-Stromverbrauch (Lüfter)	3,15 W
LED-Stromverbrauch (Pumpe)	2,25 W

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Sockel AM4, Sockel AM5
Maximaler Luftstrom	85,85 cfm
Maximum Luftdruck	3,27 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Geräuschpegel Lüfter (max.)	32,9 dB
Geräuschpegel Pumpe	17,8 dB
Ventilator-Lagertechnik	Hydrolager
Pumpenanschluss	3-polig
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe	2550 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit	500 RPM

(min)
Ventilatoren Geschwindigkeit 2250 RPM
(max)

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.