

Produktdatenblatt



Thermaltake TOUGHLIQUID Ultra 240 -Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem

Thermaltake TOUGHLIQUID Ultra 240 -Produktbeschreibung:

Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem -

Kühlergröße: 240 mm - (für: LGA1156, AM2, AM2+, LGA1366, AM3, LGA1155, AM3+,

LGA2011, FM1, FM2, LGA1150,

LGA2011-3, LGA1151, AM4, LGA2066,

LGA1200, LGA1700) - 120 mm

Gruppe: Systemzubehör Hersteller: Thermaltake

CL-W322-PL12GM-B Hersteller Artikel Nr: EAN: 4713227529716

Beschreibung:

TOUGHLIQUID Ultra 240 Wasserkühlung All-in-One-Liquid-Cooler mit dem LCD-Display, das Echtzeitinformationen über das System anzeigt. Er ist außerdem mit TOUGHFAN 12 Turbo-Lüftern ausgestattet, die hervorragende Kühlergebnisse minimaler Geräuschentwicklung liefern.

Key Selling Points:

- TOUGHFAN 12 Turbo
- Hochleistungs-Kühlplatte
- Vollständig konfigurierbar mit TT RGB Plus 2.0

	lau	1			_ 1	-
= 1-1	112	4 4 4 7	orı	rm	ΜП	

Produktbeschreibung Thermaltake TOUGHLIQUID Ultra 240 -

Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem

Produkttyp Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem Packungsinhalt 2,1" TFT-LCD CPU-Display

Kompatibilität LGA1156 Socket, Socket AM2, Socket AM2+,

> LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, Socket AM4, LGA2066

Socket, LGA1200 Socket, LGA1700 Socket

Größe des Flüssigkeitskühlers

Gebläseanzahl Dual Lüfterdurchmesser 120 mm Gebläsehöhe 25 mm 500-2500 U/min Drehgeschwindigkeit

Luftstrom (72,69 CFM) Geräuschpegel 28.1 dBA Nennspannung

Merkmale Gummischläuche (400 mm) Produktmaterial Aluminium, Gummi, Kupfer

Funktionen TT RGB PLUS

Systemanforderungen Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

Product Features:





Produktdatenblatt



• TOUGHFAN 12 Turbo

Der TOUGHLIQUID Ultra 240 ist mit zwei TOUGHFAN 12 Turbo-Lüftern ausgestattet. Die helfen, die Lüfterdrehzahl auf bis zu 2500 Umdrehungen pro Minute zu steigern und gewährleisten dabei perfekte Kühlergebnisse, egal ob Sie arbeiten oder spielen.

Hochleistungs-Kühlplatte

Die Hochleistungs-Kupfergrundplatte sorgt für schnellere Wärmeleitung. Die hochwertige und zuverlässige Pumpe ermöglicht eine optimale Wasserzirkulation und hält die Kupferplatte kontinuierlich kühl. Das niedrige Verdampfungsrohr vermindert effektiv den Verlust der Kühlflüssigkeit; daher ist kein Nachfüllen erforderlich.

 Vollständig konfigurierbar mit TT RGB Plus 2.0
Überwachen Sie die Frequenz und die Echtzeit-Temperatur direkt von dem 2,1-Zoll-LCD-Display, und laden Sie ein beliebiges Bild oder eine GIF-Datei hoch, um mit der Software TT RGB Plus 2.0 ein zusätzliches Flair zu schaffen.