

Thermaltake TOUGHLIQUID Ultra 240 - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem

Produktbeschreibung: Thermaltake TOUGHLIQUID Ultra 240 -
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
 Hersteller Artikel Nr: CL-W322-PL12GM-B
 EAN: 4713227529716

Beschreibung:
 Der TOUGHLIQUID Ultra 240 Wasserkühlung ist ein 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 bei minimaler Geräusentwicklung liefern.

- Key Selling Points:
- TOUGHFAN 12 Turbo
 - Hochleistungs-Kühlplatte
 - Vollständig konfigurierbar mit TT RGB Plus 2.0

Hauptmerkmale	
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	240 mm
Gebälseanzahl	Dual
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	25 mm
Drehgeschwindigkeit	500-2500 U/min
Luftstrom	(72,69 CFM)
Geräuschpegel	28.1 dBA
Nennspannung	12 V
Merkmale	Gummischläuche (400 mm)
Produktmaterial	Aluminium, Gummi, Kupfer
Funktionen	TT RGB PLUS
Systemanforderungen	Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10

Product Features:

- **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.