

CORSAIR Hydro Series H80i v2 High Performance Liquid CPU Cooler Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem

Produktbeschreibung: CORSAIR Hydro Series H80i v2 High Performance Liquid CPU Cooler - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: LGA1156, AM2, LGA1366, AM3, LGA1155, LGA2011, FM1, FM2, LGA1150, LGA2011-3, LGA1151) - Aluminium mit Kupferbasis - 120 mm

Gruppe: Systemzubehör
 Hersteller: CORSAIR
 Hersteller Artikel Nr: CW-9060024-WW
 EAN: 0843591071529

Marketing:
 Der Hydro Series H80i v2 ist ein extrem leistungsstarker Komplett-CPU-Flüssigkeitskühler für Gehäuse mit Standard-Montagepunkten für 120-mm-Radiatoren. Der mit 49 mm extradicke 120-mm-Radiator und die zwei SP120L PWM-Lüfter liefern die überragende Wärmeableitung, die Sie für Hochleistungs-CPU's benötigen.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	CORSAIR Hydro Series H80i v2 High Performance Liquid CPU Cooler Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Kompatibilität	LGA1156 Socket, Socket AM2, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket
Kühlermaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Gebälseanzahl	Dual
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	25 mm
Drehgeschwindigkeit	2435 U/min
Luftstrom	120 m³/h (70,7 CFM)
Geräuschpegel	37.7 dBA
Merkmale	PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)
Funktionen	Corsair Link

Ausführliche Details	
Allgemein	
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem

Produktdatenblatt

Kühlkörper und Lüfter	
Kompatibel mit	LGA1156 Socket, Socket AM2, LGA1366 Socket, Socket AM3, LGA1155 Socket, LGA2011 Socket, Socket FM1, Socket FM2, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket
Sicherheitskabelschloss	
Kühlmaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Gebälseanzahl	2
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebälsehöhe	25 mm
Drehgeschwindigkeit	2435 U/min
Luftstrom	120 m³/h (70,7 CFM)
Luftdruck	4.65 mm
Geräuschpegel	37.7 dBA
Merkmale	PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)
Verschiedenes	
Montagekit	Mitgeliefert
Leistungsmerkmale	Corsair Link

