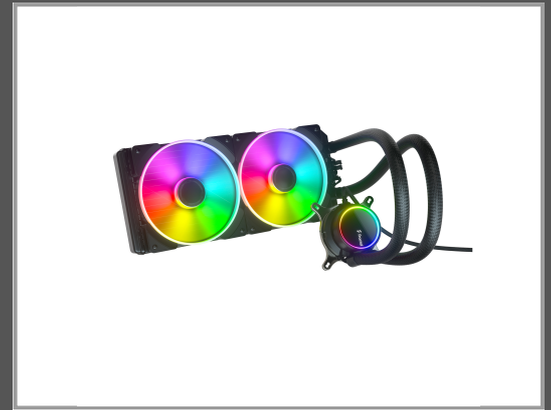


Fractal Design Celsius+ S28 Prisma, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 103,9 cfm, Schwarz, Weiß

500 – 1700 RPM - 103.9 CFM - 34.1 dBA - 20 dBA

Gruppe	Kühler
Hersteller	Fractal Design
Hersteller Art. Nr.	FD-W-2-S2802
EAN/UPC	7340172702115



Beschreibung

Fractal Design Celsius+ S28 Prisma. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Maximaler Luftstrom: 103,9 cfm, Maximum Luftdruck: 2,38 mmH2O. Produktfarbe: Schwarz, Weiß

Hauptmerkmale

Allgemein

Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Maximaler Luftstrom	103,9 cfm
Maximum Luftdruck	2,38 mmH2O
Produktfarbe	Black, White

Ausführliche Details

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM3+, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2, Socket FM2+, Socket TR4
Maximaler Luftstrom	103,9 cfm
Maximum Luftdruck	2,38 mmH2O
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Geräuschpegel Lüfter (max.)	34,1 dB
Geräuschpegel Pumpe	20 dB
Motorschnelligkeit der Pumpe (min)	800 RPM

Motorschnelligkeit der Pumpe (max)	2800 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (min)	500 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	1700 RPM
Statischer Lüfterdruck	2,38 mmH2O
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) der Pumpe	50000 h
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	100000 h
Design	
Produktfarbe	Black, White
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
Sonstige Funktionen	
Rohrmaterial	Gummi
Lieferumfang	
Schrauben enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Gewicht und Abmessungen	
Heizungs-Breite	32,4 cm
Heizungs-Tiefe	14,3 cm
Heizungs-Höhe	3 cm
Schlauch-/Rohrlänge	40 cm
Kühler Breite	6,2 cm
Kühler Tiefe	6,2 cm
Kühler Höhe	4,5 cm
Verpackungsbreite	160 mm
Verpackungstiefe	411 mm
Verpackungshöhe	187 mm
Verpackungsdaten	
Anzahl	1
Leistung	
Spannung der Pumpe	12 V
Strom der Pumpe	360 mA

Ventilatoren
Spannung 12 V

Ventilatoren Strom 0,18 A