

## Chłodzenie wodne Fractal Design Celsius S36 - FD-WCU-CELSIUS-S36-BK



# 614,67 zł

Producent: FRACTAL DESIGN

Kod producenta	FD-WCU-CELSIUS-S36-BK
Kolor produktu	Czarny Biały
Podręcznik użytkownika	Tak
Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie	Tak
Obsługiwane gniazda procesora	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) Gniazdo AM2 Gniazdo AM2+ Gniazdo AM3 Socket AM3+ Socket AM4 Socket FM1 Socket FM2 Socket FM2+
Dołączone śruby	Tak
Wbudowany wentylator	Tak
Radiator	Tak
Maksymalna prędkość wentylatora	2000 RPM
Natężenie pompy	12 V
Natężenie wentylatora	12 V
Tworzywo chłodnicy	Aluminium
Materiały	Aluminium
MTBF (Średni okres międzyawaryjny)	100000 h
Zestaw do montażu	Tak
Liczba wentylatorów	3 went.
Głębokość produktu	123 mm
Wysokość produktu	30 mm
Szerokość produktu	403 mm
Tworzywo tuby	Guma
Minimalna prędkość wentylatora	500 RPM

Długość tuby	40 cm
Poziom hałasu wentylatora (max)	32,2 dB
Poziom hałasu pompy	20 dB
Prędkość motora pompy (minimalna)	1950 RPM
Prędkość motora pompy (maksymalna)	3150 RPM
Maksymalny przepływ powietrza	87,6 ft <sup>3</sup> /min
Ciśnienie statyczne wentylatora	2,3 mmH <sub>2</sub> O
Pobór mocy pompy	9 W
Prąd pompy	150 mA
Prąd wentylatora	0,2 A
Przeznaczenie	Processor