

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-wodne-toughliquid-ultra-420-2-1-lcd-toughfan-140x3-p-356774.html>



Chłodzenie wodne - Toughliquid Ultra 420 - 2.1" LCD, ToughFan 140*3

Cena brutto	978,99 zł
Cena netto	795,93 zł
Numer katalogowy	AWTTKWP00000097
Kod producenta	CL-W366-PL14BL-A
Kod EAN	4713227536905
Prędkość wentylatora (maks.)	2000
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Przepływ powietrza	119
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	Radiator: 456 x 140 x 27 mm
Liczba wentylatorów	3
Podświetlenie	Nie
Prędkość wentylatora (min.)	500
Radiator (CPU)	Aluminium
Technologia chłodzenia	Cieczą
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Poziom hałasu	33.2
Wentylator	14 cm

Opis produktu

Chłodzenie wodne Thermalright Toughliquid Ultra 420 - 2.1 LCD, wyposażone w trzy wentylatory ToughFan 140.

To niezwykle zaawansowane chłodzenie wodne, które zapewni optymalne temperatury pracy Twojego procesora. Dzięki miedzianemu blokowi CPU oraz aluminium radiatorowi, możesz być pewien, że Twój sprzęt będzie działał stabilnie nawet podczas najbardziej intensywnych sesji gamingowych czy pracy z programami wymagającymi dużej mocy obliczeniowej.

Jednym z największych atutów tego produktu jest jego wszechstronność. Zgodność z gniazdami procesorów takimi jak AM2, AM3, AM4, AM5, FM1, FM2 sprawia, że chłodzenie to będzie pasowało do wielu różnych konfiguracji komputerowych. Dzięki temu nie musisz martwić się o kompatybilność z Twoim obecnym lub przyszłym sprzętem.

Dodatkowym atutem jest 2.1-calowy wyświetlacz LCD, który nie tylko dodaje estetyki Twojemu zestawowi, ale także umożliwia monitorowanie parametrów chłodzenia w czasie rzeczywistym. Dzięki temu z łatwością możesz kontrolować temperaturę czy obroty wentylatorów bez konieczności korzystania z dodatkowych programów czy aplikacji.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Wymiary radiatora (456 x 140 x 27 mm) sprawiają, że chłodzenie to doskonale sprawdzi się nawet w obudowach komputerowych o ograniczonej przestrzeni. Dzięki trzem wentylatorom ToughFan 140, masz pewność, że powietrze będzie swobodnie krążyć, zapewniając efektywne chłodzenie nawet w najbardziej wymagających warunkach.