

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-ux200-se-argb-sync-p-356782.html>

Chłodzenie procesora - UX200 SE ARGB Sync

Cena brutto	107,99 zł
Cena netto	87,80 zł
Numer katalogowy	AWTTKWPUX210SE0
Kod producenta	CL-P105-AL12SW-A
Kod EAN	4713227530538
Wymiary	122 * 61 * 156,2 mm
Uwaga	CE+WEEE
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	4-pin
Gwarancja	24 mc.
TDP	170
Ilość rurek Heatpipe	4
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	62.72
Prędkość wentylatora (min.)	800
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Podświetlenie	ARGB
Prędkość wentylatora (maks.)	1800
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	1
Poziom hałasu	25

Opis produktu

Chłodzenie procesora Thermalright UX200 SE ARGB Sync.

Chłodzenie procesora to kluczowy element każdego komputera, zwłaszcza jeśli zależy nam na zachowaniu odpowiedniej temperatury podczas intensywnego użytkowania. Thermalright to renomowany producent, znany z innowacyjnych rozwiązań i solidnej jakości swoich produktów. Chłodzenie UX200 SE ARGB Sync to doskonały przykład połączenia funkcjonalności z designem. Dzięki zastosowaniu miedzianego bloku CPU oraz aluminiowego radiatora, zapewnia skuteczne chłodzenie nawet podczas najbardziej wymagających zadań.

Jedną z kluczowych zalet produktu jest kompatybilność z wieloma rodzajami gniazd procesorów, w tym m.in. Socket AM2, AM3, AM4, FM1, FM2. Dzięki temu możesz być pewien, że bez problemu zamontujesz je na swoim procesorze, niezależnie od jego modelu. Dodatkowym atutem jest możliwość synchronizacji efektów świetlnych z innymi podzespołami komputera. Dzięki technologii ARGB Sync stworzysz spójny i designerski look swojego zestawu, podkreślając jego wyjątkowość. Wymiary chłodzenia zostały tak dobrane, aby zapewnić optymalną wydajność chłodzenia przy jednoczesnym zachowaniu kompaktowych rozmiarów. Dzięki temu bez problemu zmieści się ono w większości obudów komputerowych, nie ograniczając



przy tym przestrzeni wewnątrz.

Chłodzenie procesora Thermaltake UX200 SE ARGB Sync to doskonały wybór dla wszystkich, którzy cenią sobie nie tylko wysoką jakość i wydajność, ale także estetyczny wygląd swojego komputera. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, solidnej konstrukcji i możliwości synchronizacji efektów świetlnych, ten produkt spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.