

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-integrator-rgb-am4-p-259022.html>



Chłodzenie procesora - Integrator RGB AM4

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AWSPCWSKRUXAM40
Kod producenta	KRX0093
Kod EAN	5903018663555
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium
Prędkość wentylatora (min.)	1000
Podstawka / Blok CPU	Aluminium
Prędkość wentylatora (maks.)	2800
Wentylator	9.2 cm
Liczba wentylatorów	1
Waga	360
Wymiary	122 x 57 x 95 mm
Pozostałe parametry	Żywotność wentylatora [min]: 40 000 h Wtyczka zasilania: 4-pin PWM Podświetlenie: ARGB

Opis produktu

Chłodzenie procesora - Integrator RGB AM4

KRUX Integrator RGB ma ciupkie chłodzenie pasujące idealnie do minimalistycznych zestawów z nutką ARGB.

Kompaktowe chłodzenie przeznaczone dla podstawki AM4

Chłodzenie powietrzne KRUX Integrator RGB zostało zaprojektowane specjalnie dla podstawki AM4 i komputerów kompaktowych, do których standardowe systemy wieżowe nie wejdą.

Podświetlenie LED ARGB

Młeczny wentylator chłodzenia Integrator RGB został wyposażony w diody ARGB, które zaraz po podłączeniu mienią się różnokolorowym blaskiem. Kontroler jest wbudowany w wentylator, do zasilania wystarczy standardowy przewód zasilający 4-pin, rola użytkownika jest ograniczona do minimum.

Prosty montaż i obsługa

Integrator został od początku zaprojektowany tak aby był jak najprostszy w montażu na platformie AM4. Chłodzenie od razu po wyjęciu z opakowania jest gotowe do montażu na swoje nowe miejsce, dzięki wsparciu dla standardowego systemu montażu AMD, nie trzeba używać żadnych dodatkowych montażu bądź dystansów. Pasta termoprzewodząca jest preaplikowana i znajduje się już na podstawie. Po zamocowaniu chłodzenia, wystarczy podłączyć jeden przewód i cieszyć się nowym chłodzeniem z ARGB.



Wentylator 92 mm z kontrolą obrotów PWM

Za schładzanie całej konstrukcji odpowiedzialny jest młeczny wentylator w rozmiarze 92 mm. Po podłączeniu do płyty głównej poprzez złącze 4-pin PWM, użytkownik może sterować obrotami w zakresie od 1000 do 2800 10% obr./min.