

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
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
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Radiator (CPU)	Aluminium

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 montażi 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.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.