

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



## Chłodzenie procesora - Integrator RGB AM4

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

### Opis produktu

#### Chłodzenie procesora - Integrator RGB AM4

KRUX Integrator RGB maciupkie 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.