

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-integrator-rgb-lga1700-p-259023.html>



## Chłodzenie procesora - Integrator RGB LGA1700

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWSPCWSKRUXINTE</b>
Kod producenta	<b>KRX0135</b>
Kod EAN	<b>5903018666433</b>
Wentylator	<b>9.2 cm</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>1000</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>273</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>2800</b>
Podstawka / Blok CPU	<b>Aluminium</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>
Technologia chłodzenia	<b>Powietrzem</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Żywotność wentylatora [min]: 40 000 h Wtyczka zasilania: 4-pin PWM Podświetlenie: ARGB</b>
Liczba wentylatorów	<b>1</b>

### Opis produktu

KRUX Integrator RGB LGA1700 kompaktowe, aczkolwiek wydajne chłodzenie pasujące z nutką RGB idealnie do minimalistycznych zestawów komputerowych, wyposażonych w procesory Intel z socketem LGA1700.

#### Kompaktowe chłodzenie przeznaczone dla podstawki LGA1700

Chłodzenie powietrzne KRUX Integrator RGB LGA1700 zostało zaprojektowane specjalnie dla podstawki Intel LGA1700. Domeną tego chłodzenia są jednostki kompaktowe.

#### Podświetlenie LED ARGB

Mleczny wentylator chłodzenia Integrator RGB LGA1700 został wyposażony w diody ARGB, które zaraz po podłączeniu mienią się różnokolorowym blaskiem. Kontroler jest wbudowany w wentylator, do zasilania wystarczy standardowy przewód 4-pin.

#### Prosty montaż i obsługa

Integrator został od początku zaprojektowany tak aby był jak najprostszy w montażu na płytach głównych wyposażonych w socket LGA1700. Chłodzenie od razu po wyjęciu z opakowania jest gotowe do montażu na swoje nowe miejsce, dzięki wsparciu dla standardowego systemu montażu od Intel, nie trzeba używać żadnych dodatkowych elementów. 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