

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



Chłodzenie procesora - Integrator RGB LGA1700

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AWSPCWSKRUXINTE
Kod producenta	KRX0135
Kod EAN	5903018666433
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
Prędkość wentylatora (min.)	1000
Podstawa / Blok CPU	Aluminium
Prędkość wentylatora (maks.)	2800
Wentylator	9.2 cm
Liczba wentylatorów	1
Waga	273

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 Intela 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 mienia 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 Intela, 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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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