

Wentylator CPU Akasa AK-CCE-7102E LGA775/1156



Cena : 34,00 zł

Nr katalogowy : **729**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

AK-CCE-7102EP

Akasa AK-CCE-7102EP

Nowe wydajne i ciche chłodzenie na procesor. Wielokierunkowy radiator z podwójnymi żeberkami zapewnia efektywne chłodzenie CPU i płyty głównej. Wentylator z PWM gwarantuje niski poziom hałasu. Szybki, bezpieczny i beznarzędziowy montaż na LGA775 i LGA1156 przy pomocy zatwierdzonych przez Intel push-pins (dual socket mounting). Cooler pracuje z CPU do 73W TDP, przy czym większa wydajność chłodzenia, może zostać osiągnięta z użyciem obudowy z efektywnym przepływem powietrza. Zestaw zawiera wysokiej jakości pastę termoprzewodzącą.

Podstawa / Blok CPU Aluminium

Radiator Aluminium

Gniazdo procesora

LGA775

LGA1155

LGA1156

Max. prędkość wentylatora 3000 obr./min

Poziom hałasu 29 dB

Min. prędkość wentylatora 600 obr./min

Przepływ powietrza 39.22 cfm

Rodzaj chłodzenia Aktywne

Technologia chłodzenia Powietrzem

Ilość wentylatorów 1

Wentylator 8 cm

Wymiary 95x 95x 53mm

Waga 246.6 kg

Wysokość coolera to tylko 53mm.

Montaż: push-pins

Ciśnienie powietrza: 3.56mm H2O

Moc zasilania: 0.24A

Napięcie zasilania: 12V DC

Rodzaj łożyska: EBR

żywność: 40,000godzin

Złącze: 4pin PWM