

Link do produktu: <https://www.extreme-pc.pl/gelid-polar-cc-polar-01-wentylator-niskoprofilowy-p-73.html>



Gelid Polar CC-Polar-01 wentylator niskoprofilowy

Cena	49,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	225129
Kod producenta	CC-Polar-01
Kod EAN	4897025781146

Opis produktu

Gelid Polar to niskoprofilowe chłodzenie procesora, zaprojektowane specjalnie do małych niewysokich obudów typu HTPC, ITX, IPC 19" 1U, Panel PC, Car PC, (wysokość chłodzenia to tylko 27mm).

Kształt, ułożenie i rozmieszczenie żeber radiatora pozwala osiągnięcie wysokiej wydajności przy kompaktowych wymiarach.

Chłodzenie waży tylko 127g, dzięki temu doskonale nadaje się do zastosowania w rozwiązaniach typu Panel PC and Car PC.

Za chłodzenie radiatora odpowiada 75mm wentylator PWM który zapewnia odpowiednią wydajność i minimalny poziom głośności.

W zależności od temperatury procesora, płyta główna automatycznie reguluje prędkość obrotową wentylatora.

Główne cechy:

Kompaktowe wymiary - wysokość tylko 27mm umożliwia montaż w niewysokich obudów HTPC, ITX, mATX, 1U, Car PC, Panel PC.

Wydajność i cisza - zintegrowany bezramowy wentylator 75mm sterowany cyfrowo PWM odpowiedzialny jest za utrzymanie optymalnej temperatury radiatora przy minimalnym poziomie głośności.

Preaplikowana wydajna pasta termoprzewodząca Gelid GC-2.

Gwarancja: 36 miesięcy

Specyfikacja techniczna:

Wymiary całości: 92x 92x 27 mm (długość x szerokość x wysokość)

Waga: 127g

Materiał: aluminium

Wentylator:

Wymiary: 75x 75x 15mm

Zasilanie: 12V/0.2A/2.4W

Prędkość obrotowa: 1400-2800 obrotów na minutę sterowanie cyfrowe PWM

Łożysko: kulkowe

Przepływ powietrza: max 29.6 CFM (50.3m3/h)

Ciśnienie statyczne: 1.9 mm H2O

Trwałość: 50 000 godzin w temperaturze 40°C

Poziom hałasu: 16~28.9 dBA

Zasilanie: 4pin PWM 20cm

Zastosowanie:

INTEL Socket: LGA 1150,1155,1156,1151

CPU: Celeron, Pentium Dual Core, Core i3, Core i5 (TDP 65W max.)

W komplecie:

Radiator z wentylatorem, preaplikowana pasta termoprzewodząca Gelid GC-2, elementy montażowe.