

Link do produktu: <https://computerlab.pl/chlodzenie-powietrzne-endorfy-fortis-5-argb-p-258811.html>

Chłodzenie powietrzne ENDORFY Fortis 5 ARGB

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 258,00 zł |
| Cena netto | 209,76 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność- ostatnie sztuki |
| Numer katalogowy | CHLENDCPU0005 |
| Kod producenta | EY3A010 |
| Kod EAN | 5903018665870 |
| Producent | ENDORFY |
| Liczba łopatek wentylatora | 9 |
| Pasta termoprzewodząca | Tak |
| Ostrzeżenia | Zastosuj odpowiednie środki ostrożności podczas instalacji, aby uniknąć uszkodzenia komponentów komputera. Nie dotykaj wentylatora podczas pracy urządzenia. Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone przed rozpoczęciem montażu lub demontażu chłodzenia. |
| Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie | Tak |
| Ilość ciepłowodów | 6 |
| Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.) | 140 x 140 x 25 mm |
| Obsługiwane gniazda procesora | LGA 1151 (Socket H4),LGA 1150 (Socket H3),AM4,LGA 1155 (Socket H2),LGA 1156 (Socket H),Socket FM2+,Socket AM3+,LGA 2011-v3 (Socket R),LGA 2066,LGA 1200,Gniazdo AM5,LGA 1366 (Socket B),LGA 775,LGA 1700,LGA 2011 (Socket R),Gniazdo AM2+ |
| Typ łożyska | Łożysko dynamiki płynów (FDB) |
| Złącze wentylatora | 4-pin |
| Termiczny układ zasilania (TDP) | 220 W |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny) | 100000 h |
| Zestaw do montażu | Tak |
| Prędkość obrotowa (max) | 1400 RPM |
| Wentylator chłodzący | Tak |
| Prędkość obrotowa (min) | 250 RPM |
| Średnica czaszy wentylatora | 14 cm |
| Przeznaczenie | Procesor |
| Waga produktu | 835 g |

| | |
|---------------------|-----------------------------|
| Wysokość produktu | 159 mm |
| Szerokość produktu | 144 mm |
| Głębokość produktu | 107 mm |
| Materiały | Miedź,Aluminium |
| Kolor produktu | Czarny |
| Instrukcja obsługi | Tak |
| Kontroler | Tak |
| Radiator | Tak |
| Żywotność | 100000 h |
| Podświetlenie | ARGB |
| Kolor podświetlenia | Wielo |
| Model | Chłodnica/wentylator |
| Liczba wentylatorów | 1 wentylator |
| Napięcie | 12 V |

Opis produktu

- Gwarancja: F072M