



Chłodzenie wodne v2 Lumen S36

Indeks: 268540 Producent: FRACTAL DESIGN Kod producenta: FD-W-L1-S3611

Cena: **622.01 zł**

Opis

Chłodzenie wodne v2 Lumen S36

Producent: Fractal Design

Właściwości

- Opis Dostosuj chłodzenie wodne swojego procesora od subtelnego do oszałamiającego za pomocą sześciu adresowalnych diod LED Lumen, którymi można sterować za pośrednictwem płyty głównej lub kontrolera. Kompatybilny z większością popularnych gniazd Intel/AMD, w tym LGA1700 i AM5 oraz RGB certyfikowanymi przez standardy branżowe, Lumen oferuje wysokiej klasy wydajność chłodzenia i efekty ARGB klasy premium zarówno dla nowych, jak i doświadczonych konstruktorów. Podwójna konstrukcja zapewnia zarówno dyskretny, jak i rozświetlony wygląd, kontrolowany z poziomu interfejsu RGB płyty głównej Sześć diod LED ARGB można sterować za pośrednictwem płyty głównej lub kontrolera Zdejmowany blat można obracać co 90 stopni, niezależniąc logotyp w poziomie od kierunku montażu Kompatybilny z LGA 1700 i AM5
- Podstawka / Blok CPU Aluminium
- Radiator (CPU) Miedziany
- Gniazdo procesora LGA2011-3
- Gniazdo procesora LGA1155
- Gniazdo procesora Socket AM2
- Gniazdo procesora Socket AM2+
- Gniazdo procesora Socket AM3
- Gniazdo procesora LGA2066
- Gniazdo procesora Socket AM4
- Gniazdo procesora Socket AM5
- Gniazdo procesora Socket FM1
- Gniazdo procesora Socket FM2
- Gniazdo procesora Socket FM2+
- Gniazdo procesora LGA1150
- Gniazdo procesora LGA1151
- Gniazdo procesora Socket AM3+
- Gniazdo procesora LGA1200
- Gniazdo procesora LGA1156
- Gniazdo procesora LGA1366
- Gniazdo procesora LGA1700
- Gniazdo procesora LGA2011
- Prędkość wentylatora (maks.) 2000
- Prędkość wentylatora (min.) 500
- Przepływ powietrza 56
- Rodzaj chłodzenia Aktywne
- Technologia chłodzenia Cieczą
- Liczba wentylatorów 3

- Poziom hałasu 22
- Wymiary **Wymiary opakowania:** 448 x 205 x 137 mm **Wymiary radiatora:** 392 x 120 x 27 mm **Średnica bloku (główny korpus bloku):** 67 mm **Wysokość bloku:** 43 mm **Wymiary bloków (z okuciami):** 79 x 67 mm **Długość rury:** 400 mm
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



