



## Fractal Design Prisma AL-18 PWM 180 mm adresowalny RGB LED LLS łożysko komputerowe wentylator obudowy (2-pak)

Indeks: **243258** Producent: **FRACTAL DESIGN** Kod producenta: **FD-FAN-PRI-AL18-PWM-2P**

Cena: **438.38 zł**

### Opis

## Fractal Design Prisma AL-18 PWM 180 mm adresowalny RGB LED LLS łożysko komputerowe wentylator obudowy (2-pak)

Producent: FRACTAL DESIGN

Nowy Wentylator Obudowy od Fractal Design o zaawansowanych funkcjach, zapewniający wydajne chłodzenie. Wykorzystując dwanaście indywidualnie adresowanych diod RGB, Prisma AL-18 PWM zapewnia równomierny blask wraz z specjalnie zaprojektowanymi łopatkami wentylatora i pierścieniem zewnętrznym. Opatrzony opatentowaną technologią LLS zapewnia cichą pracę i długą żywotność, zintegrowanymi narożnikami tłumiącymi drgania oraz technologią Trip Wire, wprowadzającą mikro-turbulentne warstwy dla lepszej wydajności ostrza. Aerodynamiczne podpory z wbudowanym okablowaniem redukują hałas i turbulencje przy minimalnej prędkości obrotowej. Kompatybilny ze standardowymi przedziałami 180mm w obudowach PC do gier, Prisma AL-18 RGB 180mm PWM Wentylator Obudowy to doskonała opcja dla użytkowników ceniących sobie jakość i styl.

Ten Wentylator Obudowy od Fractal Design jest wyposażony w nowoczesne funkcje, idealne dla graczy i użytkowników wymagających wysokiej wydajności sprzętu komputerowego. Prisma AL-18 PWM ma szybkość obrotową do 1200 RPM, z kolei technologia LLS, wprowadzona przez Fractal Design, zapewnia efektywne chłodzenie i długi okres eksploatacji. Technologia Trip Wire oraz narożniki tłumiące drgania to kolejne cechy, które przyczyniają się do zapewnienia niezwykle cichej pracy, a aerodynamiczne podpory z wbudowanym okablowaniem redukują hałas i turbulencje. Fractal Design Prisma AL-18 PWM Wentylator Obudowy jest kompatybilny ze standardowymi przedziałami 180mm w obudowach komputerowych i dostarcza wyróżniające się wydajnością chłodzenia oraz efektami świetlnymi.

Fractal Design stworzył nowy Wentylator Obudowy, zdolny do zapewnienia efektywnego chłodzenia przy jednoczesnym oferowaniu wysokiej jakości estetyki. Prisma AL-18 PWM z łatwością pasuje do standardowych przedziałów 180mm w obudowach PC do gier, zapewniając równomierny blask dzięki dwunastu indywidualnie adresowanym diodom RGB. Opatentowana technologia LLS oraz narożniki tłumiące drgania ułatwiają długi okres pracy i cichą pracę, a aerodynamiczne podpory z wbudowanym okablowaniem redukują hałas i turbulencje przy minimalnej prędkości obrotowej. Prisma AL-18 PWM to Wentylator Obudowy, który umożliwia użytkownikom cieszenie się niezwykłym chłodzeniem, a także estetyką.

- Dwanaście indywidualnie adresowanych diod RGB zamontowanych na piaście
- Specjalnie zaprojektowane łopatki wentylatora i pierścień zewnętrzny zapewniają wyjątkowo równomierny blask
- Łożyska LLS (długi okres eksploatacji) zapewniają cichą pracę i długą żywotność
- Zintegrowane narożniki tłumiące drgania z wysokiej jakości kauczuku syntetycznego

- Technologia Trip Wire wprowadza mikro-turbulent warstwę dla lepszej wydajności ostrza
- Aerodynamiczne podpory stojana z wbudowanym okablowaniem redukują hałas i turbulencje
  
- **metoda chłodzenia:** Wentylator
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no\_plug
- **waga przedmiotu:** 1.1 kilograms
- **marka:** Fractal Design
- **ogólne słowo kluczowe:** Fractal Design, wentylator, wentylator komputerowy, przepływ powietrza, 180 mm, 180, Prisma, PWM, RPM, do gier, wentylator do gier
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **opis gwarancji:** 2 lata od producenta
- **numer części:** FD-FAN-PRI-AL18-PWM-2P
- **styl:** Czarny PWM 2-pak
- **typ złącza zasilania:** 4-biegunowe
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.102 kilograms
- **producent:** FRACTAL DESIGN
- **moc:** 1.8 watts
- **numer modelu:** FD-FAN-PRI-AL18-PWM-2P
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not\_applicable
- **maksymalna prędkość obrotowa:** 1200 rpm
- **nazwa przedmiotu:** Fractal Design Prisma AL-18 PWM 180 mm adresowalny RGB LED LLS łożysko komputerowe wentylator obudowy (2-pak)
- **Napięcie:** 12 volts
- **kompatybilne urządzenia:** Komputer stacjonarny
- **materiał:** Kauczuk
- **poziom hałasu:** 37 decibels

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia

