



NZXT CHŁODZENIE CPU T120 BIAŁE RC-TN120-W1

Indeks: **214562** Producent: **NZXT** Kod producenta: **RC-TR120-W1**

Cena: **224.56 zł**

Opis

CHŁODZENIE CPU NZXT T120 RGB BIAŁY

Producent: NZXT

WENTYLATOR CPU NZXT T120 RGB BIAŁY T120 RGB to wysokowydajne chłodzenie. Jest równie efektywny, co efektownie wyglądający dzięki eleganckiej, aluminiowej osłonie ciepłowodu. Zapewnia doskonałą wydajność termiczną w małym opakowaniu. **NAJWAŻNIEJSZE CECHY** - Aluminiowa osłona ciepłowodu dyskretnie ukrywa miedziane rury - 4 przewodzące miedziane ciepłowody z technologią Direct Contact pozwalają na maksymalny transfer ciepła z procesora do chłodnicy - Zapewnia wysokie ciśnienie statyczne, przepuszczając dużo powietrza przez chłodnicę, zapewniając doskonałe chłodzenie - Zawiera wsporniki mocujące i akcesoria montażowe do płyt głównych Intel i AMD - Smukły kształt radiatora zapewnia wystarczająco dużo miejsca na dodatkowy wentylator, aby jeszcze bardziej zwiększyć efektywność chłodzenia w tylnej części komputera - Zawiera 1 gram wysokowydajnej pasty termicznej NZXT - Efektywne podświetlenie RGB - F120 RGB oferuje możliwość zarządzania oświetleniem RGB za pomocą NZXT CAM

- **Długość** 120 mm
- **Szerokość** 66 mm
- **Wysokość** 159 mm
- **Złącza** 4-Pin
- **Podświetlenie** Tak
- **Moc** 2.16 W
- **Napięcie znamionowe** 12 VDC
- **Prędkość obrotowa** 500 - 1800 RPM
- **Przepływ powietrza** 13.94 - 50.18 CFM
- **Ciśnienie statyczne** 2.7 InchH2O
- **Poziom hałasu** 17.2 - 27.5 dB
- **Typ łożyska** FDB (Fluid Dynamic Bearing)
- **Kompatybilność** AM4 AM5 LGA 1150 LGA 1151 LGA 1155 LGA 1156 LGA 1200 LGA 1700
- **Żywotność** 60 000 h
- **Typ** Aktywny
- **Średnica wentylatora** 120 mm
- **Kolor podświetlenia** RGB
- **Akcesoria w zestawie** Zestaw elementów montażowych
- **Kontrola PWM** Tak
- **Liczba ciepłowodów** 4
- **Liczba wentylatorów** 1

Parametry

Producent	NZXT
EAN	5056547200187
Chłodzenie	aktywne
Typ podstawki	AM4, Inne, LGA1150, LGA1151, LGA1155, LGA1156, LGA1200
Kod producenta	RC-TR120-W1
Stan	Nowy