

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/nzxt-t120-rgb-procesor-chlodnica-powietrza-12-cm-bialy-1-szt-p-250317.html>



NZXT T120 RGB Procesor Chłodnica powietrza 12 cm Biały 1 szt.

Cena	167,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRCKCR
Kod producenta	RC-TR120-W1
Kod EAN	5056547200200

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
- **Ilość ciepłowodów:** 4
- **Złącze wentylatora:** 4-pin
- **Typ złącza LED:** 3-pin
- **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy
- **Napięcie:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,18 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,16 W
- **Szerokość produktu:** 66 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 159 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 26 mm
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5)
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,75 mmH2O
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 50,18 ft³/min
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 17,2 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 27,5 dB
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,7 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Minimalny przepływ powietrza:** 13,94 ft³/min
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone pady termiczne:** Tak
- **Przewody:** 3-pin

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator

-
- **Oświetlenie LED:** Tak
 - **Tworzywo płyta podstawy:** Miedź
 - **Ilość ciepłowodów:** 4
 - **Złącze wentylatora:** 4-pin
 - **Typ złącza LED:** 3-pin
 - **Kolor podświetlenia:** Wielokolorowy

Moc:

- **Napięcie:** 12 V
- **Natężenie znamionowe:** 0,18 A
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,16 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 66 mm
- **Wysokość produktu:** 120 mm
- **Głębokość produktu:** 159 mm
- **Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.):** 120 x 120 x 26 mm

Wydajność:

- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5, Socket AM4, LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, LGA 1200 (Socket H5)
- **Typ łożyska:** Łożysko dynamiki płynów (FDB)
- **Minimalne ciśnienie powietrza:** 0,75 mmH2O
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalny przepływ powietrza:** 50,18 ft³/min
- **Poziom hałasu (niska prędkość):** 17,2 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Poziom hałasu (wysoka prędkość):** 27,5 dB
- **Prędkość obrotowa (min):** 500 RPM
- **Model:** Chłodnica powietrza
- **Maksymalne ciśnienie powietrza:** 2,7 mmH2O
- **Prędkość obrotowa (max):** 1800 RPM
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 60000 h
- **Minimalny przepływ powietrza:** 13,94 ft³/min

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Dołączone pady termiczne:** Tak
- **Przewody:** 3-pin