

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cooler-master-obudowa-elite-301-lite-czarna-p-190375.html>



COOLER MASTER OBUDOWA ELITE 301 LITE Czarna

Cena **206,04 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **WLONONWCRMOZD**

Kod producenta **E301L-KGNN-S00**

Kod EAN **4719512147757**

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium
- **Bezpieczny prąd:** 0,45 Ah
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,76 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V
- **Pobór mocy pompy:** 3,6 W
- **Natężenie znamionowe:** 0,23 A
- **Szerokość chłodnicy:** 39,8 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 4,5 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm
- **Poziom hałasu:** 30 sony/sonów
- **Prędkość motora pompy:** 2500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu pompy:** 27,3 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Przepływ powietrza:** 70,53 m³/h
- **Złącze pompy:** 3-pin + 4-pin
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 160000 h
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 50000 h
- **Materiały:** Tworzywo sztuczne, Stal

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Oświetlenie LED:** Tak
- **Tworzywo chłodnicy:** Aluminium

Moc:

- **Bezpieczny prąd:** 0,45 Ah
- **Pobór mocy wentylatora:** 2,76 W
- **Napięcie znamionowe:** 12 V
- **Natężenie pompy:** 12 V

-
- **Pobór mocy pompy:** 3,6 W
 - **Natężenie znamionowe:** 0,23 A

Waga i rozmiary:

- **Szerokość chłodnicy:** 39,8 cm
- **Wysokość chłodnicy:** 4,5 cm
- **Głębokość chłodnicy:** 11,9 cm

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 30 sony/sonów
- **Prędkość motora pompy:** 2500 RPM
- **Średnica czaszy wentylatora:** 12 cm
- **Poziom hałasu pompy:** 27,3 dB
- **Modulacja szerokości impulsu (PWM) wsparcie:** Tak
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851, LGA 1200 (Socket H5), LGA 1156 (Socket H), LGA 1700, Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), Gniazdo AM5
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Przepływ powietrza:** 70,53 m³/h
- **Złącze pompy:** 3-pin + 4-pin
- **Średni czas wytrzymałości wentylatorów (MTTF):** 160000 h
- **Średni czas wytrzymałości pompy (MTTF):** 50000 h

Materiał:

- **Materiały:** Tworzywo sztuczne, Stal