

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/alphacool-13443-czesc-akcesorium-do-systemow-chlodzenia-komputerow-blok-wodny-p-161304.html>



Alphacool 13443 część / akcesorium do systemów chłodzenia komputerów Blok wodny

Cena	504,28 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA011
Kod producenta	9173327
Kod EAN	4250197134439

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Mosiądz, Miedź
- **Gwint:** 1/4"
- **Model:** Blok wodny
- **Maksymalne ciśnienie:** 0,8 bar
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 60 °C
- **Wysokość produktu:** 26,5 mm
- **Szerokość produktu:** 72 mm
- **Waga produktu:** 540 g
- **Głębokość produktu:** 72 mm
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 175 mm
- **Głębokość opakowania:** 255 mm
- **Wysokość opakowania:** 50 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 970 g
- **Ilość sztuk:** 1
- **Ostrzeżenia:** Zużyte akcesoria chłodzenia wodnego należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Przechowywać z dala od dzieci., Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiały:** Mosiądz, Miedź
- **Gwint:** 1/4"
- **Model:** Blok wodny
- **Maksymalne ciśnienie:** 0,8 bar
- **Przeznaczenie:** Procesor
- **Maksymalna temperatura eksploatacji:** 60 °C

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 26,5 mm
- **Szerokość produktu:** 72 mm
- **Waga produktu:** 540 g

-
- **Głębokość produktu:** 72 mm

Dane opakowania:

- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Szerokość opakowania:** 175 mm
- **Głębokość opakowania:** 255 mm
- **Wysokość opakowania:** 50 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 970 g
- **Ilość sztuk:** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zużyte akcesoria chłodzenia wodnego należy utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych., Przechowywać z dala od dzieci., Unikać kontaktu z oczami i skórą.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS07: Substancje drażniące, GHS05: Substancje korodujące metale