

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	<b>507,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRA011</b>
Kod producenta	<b>9173327</b>
Kod EAN	<b>4250197134439</b>

### 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