

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/chlodzenie-procesora-lumen-s24-water-cooling-unit-v2-rgb-p-284687.html>

## Chłodzenie procesora Lumen S24 Water Cooling Unit v2 RGB



Cena brutto	<b>481,99 zł</b>
Cena netto	<b>391,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWFDEWPWLN2S24R</b>
Kod producenta	<b>FD-W-L1-S2412</b>
Kod EAN	<b>7340172705932</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>60 mc.</b>
Technologia chłodzenia	<b>Cieczą</b>
Rodzaj chłodzenia	<b>Aktywne</b>
Radiator (CPU)	<b>Aluminium</b>
Przepływ powietrza	<b>56</b>
Prędkość wentylatora (min.)	<b>2000</b>
Podstawka / Blok CPU	<b>Miedziany</b>
Prędkość wentylatora (maks.)	<b>500</b>
Wentylator	<b>12 cm</b>
Liczba wentylatorów	<b>2</b>
Poziom hałasu	<b>33.2</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Zespół chłodnicy procesora 2 wentylatory Aspect 12 RGB Instrukcja obsługi 4x Śruba motylkowa 8x Śruba mocująca 6-32 (krótka/długa) Uchwyt dla Intel 4x Podkładka 4x Przekładka Tylne płyta Intel 115X 4x Uchwyt montażowy Intel 115X 4x Uchwyt montażowy In</b>
Wymiary	<b>Wentylator 4-pinowy - długość kabla: 500 mm Wentylator aRGB 5V, 3-stykowy - długość kabla: 500 mm Wysokość bloku: 43 mm Wymiary bloku (z okuciami): 79 x 67 mm Średnica bloku (główny korpus bloku): 67 mm Wymiary radiatora: 272 x 120 x 27 mm Długość rury: 4</b>

### Opis produktu

#### Chłodzenie procesora Lumen S24 RGB

---

Dostosuj chłodzenie wodne swojego procesora od subtelnego do oszałamiającego za pomocą sześciu adresowalnych diod LED Lumen, którymi można sterować za pośrednictwem płyty głównej lub kontrolera. Kompatybilny z większością popularnych gniazd Intel/AMD, w tym LGA1700 i AM5 oraz RGB certyfikowanymi przez standardy branżowe, Lumen oferuje wysokiej klasy wydajność chłodzenia i efekty ARGB klasy premium zarówno dla nowych, jak i doświadczonych konstruktorów.

- Podwójna konstrukcja zapewnia zarówno dyskretny, jak i oświetlony wygląd, kontrolowany z poziomu interfejsu RGB płyty głównej
- Sześć diod LED ARGB można sterować za pośrednictwem płyty głównej lub kontrolera
- Zdemontowany blat można obracać w odstępach 90 stopni, dzięki czemu logotyp jest poziomy niezależnie od orientacji montażu
- Kompatybilny z LGA 1700 i AM5
- Gumowe rurki o niskiej przepuszczalności z plecionymi nylonowymi rękawami

### **Od subtelnych do oszałamiających**

Podwójna konstrukcja zapewnia zarówno dyskretny, jak i oświetlony wygląd, kontrolowany z poziomu interfejsu RGB płyty głównej

Sześć diod LED ARGB można sterować za pośrednictwem płyty głównej lub kontrolera