

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	492,99 zł
Cena netto	400,80 zł
Numer katalogowy	AWFDEWPWLN2S24R
Kod producenta	FD-W-L1-S2412
Kod EAN	7340172705932
Radiator (CPU)	Aluminium
Przepływ powietrza	56
Prędkość wentylatora (min.)	2000
Podstawka / Blok CPU	Miedziany
Prędkość wentylatora (maks.)	500
Wentylator	12 cm
Liczba wentylatorów	2
Poziom hałasu	33.2
Akcesoria w zestawie	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
Wymiary	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
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
Technologia chłodzenia	Ciecżą
Rodzaj chłodzenia	Aktywne

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