

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-msi-mag-coreliquid-a15-360-argb-3x120mm-p-246260.html>

## Chłodzenie wodne MSI MAG CORELIQUID A15 360 ARGB 3x120mm



Cena	<b>473,18 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-WEMIWUB000Z0</b>
Kod producenta	<b>306-7ZW9A11-L80</b>
Kod EAN	<b>4711377257312</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Gniazdo procesora:** Socket 1700, Socket 1851, Socket AM5, Socket AM4 (1331)
- **Typ łożyska:** Rifle
- **Poziom hałasu:** 30.1 dB(A)
- **Opakowanie:** BOX
- **Wymiary [G x S x W] (mm):**
- **Informacje dodatkowe:** Liczba wentylatorów: 3, Wymiary wentylatora: 120 x 120 x 25 mm, Prędkość obrotowa wentylatora: 500~2200 ± 10% RPM, Przepływ powietrza: 64,89 CFM, Poziom hałasu: 30,06 dBA, Ciśnienie statyczne: 3,06 mm H2O, Typ łożyska: Łożysko karabinowe (Rifle Bearing), Żywotność wentylatora: 40 000 godzin przy 40°C, Prąd znamionowy wentylatora: 0,15 A ± 0,03 A, Pobór mocy wentylatora: 1,8 W ± 0,36 W, Tryb PWM: Tak, Długość kabla (5V ARGB / kabel PWM): 600 mm, Podświetlenie wentylatora: ARGB GEN2, Złącze ARGB: 3-pinowe złącze 5V ARGB, Rozmiar chłodnicy: 360 mm, Wymiary chłodnicy: 394 x 119,6 x 27,2 mm, Materiał chłodnicy: Aluminium, Materiał rur chłodzenia wodnego: EPDM + IIR, Materiał płytki stykowej (Cold Plate): Miedź, Wymiary bloku: 71,23 x 69,47 x 75,05 mm, Podświetlenie bloku: ARGB GEN2, Żywotność pompy: 50 000 godzin przy typowym użytkowaniu, Prąd obciążenia pompy: 0,21 A ± 0,03 A, Pobór mocy pompy: 2,52 W ± 0,36 W, Prędkość obrotowa pompy: 3400 RPM ± 10%, Złącza pompy: - 4-pinowe złącze zasilania, - 3-pinowe złącze ARGB 5V (żeńskie), W zestawie: - 1x pasta termoprzewodząca, - 12x śruby