

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/chlodzenie-wodne-be-quiet-pure-loop-3-bw028eu-280mm-p-246242.html>

## Chłodzenie wodne be quiet! PURE LOOP 3 BW028EU 280mm

Cena	<b>350,17 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-WELNWUB006E0</b>
Kod producenta	<b>BW028EU</b>
Kod EAN	<b>4260052193174</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Gniazdo procesora:** Socket 1851, Socket 1700, Socket 1200, Socket 1155, Socket 1151, Socket 1150, Socket AM5, Socket AM4 (1331)
- **Typ łożyska:** Rifle
- **Poziom hałasu:** 36.6 dB(A)
- **Opakowanie:** BOX
- **Waga (g):** 1064
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 52 x 317 x 140
- **Informacje dodatkowe:** Bardzo wysoka wydajność chłodzenia dla wszystkich procesorów konsumenckich, Najnowocześniejsza pompa PWM z 6-biegunowym silnikiem redukuje wibracje do, absolutnego minimum, 2 wysokoobrotowe wentylatory Pure Wings 3 140mm PWM high-speed oferują, wysokie ciśnienie statyczne przy bardzo cichej pracy., Wentylatory PWM połączone szeregowo dla maksymalnej wygody, Elastyczne węże i prosty montaż zapewniają łatwą obsługę, Łatwo dostępny port do napełniania dla wygodnej obsługi, Minimalistyczny design z eleganckim wyglądem i subtelnymi detalami, Wymiary radiatora z wentylatorem (W x S x G), (mm): 317 x 140 x 52, Wymiary bloku chłodzącego (wys. x szer. x gł.), (mm): 68.5 x 93.4 x 44.9, Poziom hałasu (dB(A)) @ 50 % / 75% / 100% rpm: 16.5 / 28.5 / 36.6, Liczba wentylatorów: 2, Długość rurek (mm): 400, Otwór wlewowy, Prędkość pompy: 5500, Pompa z regulacją (rpm): 3000 - 5500, Złącze pompy: 4-pin PWM, Wymiary radiatora (D x S x G), (mm): 317 x 140 x 27, Materiał radiatora / wykończenie: Aluminum, Materiał bazowy / wykończenie: copper, Model wentylatora: Pure Wings 3 140mm PWM high-speed, Wymiary wentylatora (mm): 140 x 25 x 140, Prędkość obrotowa @ 100% PWM (RPM): 1800, Przepływ powietrza na 100% PWM / 12V (CFM / m3/h): 72.2 / 122.6, Ciśnienie powietrza na 100% PWM / 12V (mm H2O): 2.44, Technologia łożyskowania: Rifle, Technologia silnika wentylatora: 4-pole, Napięcie zasilania DC (V): 12, Prąd bezpieczny (A): 0.45, Moc na wejściu (W): 5.4, Podłączenie: 4-pin PWM, Długość kabla (mm): 30 / 110 + daisy chain, Żywotność (h / 25°C): 80,000, Pasta termoprzewodząca w zestawie, Certyfikaty: CE, UKCA, FCC, Dyrektywy środowiskowe: RoHS, WEEE, Triman
- **Gwarancja producenta [mies.]:** 36