



Chłodzenie wodne do komputera Thermaltake CL-W158-PL12SW-A (Miedź; 3 wentylatory x 120 mm; RGB)

Indeks: **105691** Producent: **Thermaltake** Kod producenta: **CL-W158-PL12SW-A**

Cena: 1,136.21 zł

Opis

Chłodzenie wodne do komputera Thermaltake CL-W158-PL12SW-A (Miedź; 3 wentylatory x 120 mm; RGB)

Producent: Thermaltake

Konstrukcja

- Model: Wewnętrzny
- Materiały: Miedź, Guma
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Prąd pompy: 4000 mA
- Natężenie pompy: 12 V

Waga i rozmiary

- Średnica czaszy wentylatora: 12 cm
- Waga produktu: 1,61 kg
- Wymiary wentylatora (szer. x głęb. x wys.): 120 x 25 x 120 mm

Wydajność

- Przeznaczenie: Procesor
- Obsługiwane gniazda procesora: LGA 2011-v3 (Socket R), Socket AM4, LGA 1151 (Socket H4), LGA 1150 (Socket H3), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 2066
- Maksymalny przepływ powietrza: 42,34 ft³/min
- Poziom hałasu wentylatora (max): 24,7 dB
- Minimalna prędkość wentylatora: 500 RPM
- Maksymalne ciśnienie powietrza: 1,54 mmH₂O
- Minimalne ciśnienie powietrza: 0,17 mmH₂O
- Minimalny przepływ powietrza: 14,2 ft³/min
- Maksymalna prędkość wentylatora: 1400 RPM
- Prędkość motora pompy (maksymalna): 3600 RPM
- Złącze wentylatora: 5-pin
- Liczba wentylatorów: 3 went.
- Wbudowany wentylator: Tak
- Poziom hałasu wentylatora (min): 19,8 dB

Dane opakowania

- Ilość: 1

Parametry

Producent	Thermaltake
EAN	4717964409270
Kod producenta	CL-W158-PL12SW-A
Stan	Nowy

Zdjęcia



