

Datenblatt – CPU-Kühler DeepCool LE360 V2, weiß

Kompatibilität

- Intel: LGA1851, 1700, 1200, 1151, 1150, 1155
- AMD: AM5, AM4

Technische Spezifikationen

- Nettogewicht: 1632 g
- Radiatorabmessungen (L×B×H): 402 × 120 × 27 mm
- Material des Radiators: Aluminium
- Rohrlänge: 410 mm
- Abmessungen der Pumpe (L×B×H): 91 × 78 × 65 mm
- Drehzahl der Pumpe: 2500–3400 ±10% RPM
- Anschluss der Pumpe: 4-Pin PWM
- Nennspannung der Pumpe: 12 VDC
- Nennstrom der Pumpe: 0.29 A
- Leistungsaufnahme der Pumpe: 3.48 W
- Abmessungen des Lüfters (L×B×H): 120 × 120 × 25 mm
- Lüfterdrehzahl: 500–2100 ±10% RPM
- Luftstrom des Lüfters: 75.89 CFM
- Luftdruck des Lüfters: 2,53 mmAq
- Geräuschpegel des Lüfters: ≤31.6 dB(A)
- Lüfteranschluss: 4-Pin PWM
- Lagertyp: Hydro Bearing
- Lüfter-Nennspannung: 12 VDC
- Lüfter-Nennstrom: 0.17 A
- Leistungsaufnahme des Lüfters: 2.04 W

Beleuchtung

- LED-Typ: Adressierbare RGB-LED
- LED-Anschluss: 3-Pin (+5V-D-G)
- LED-Nennspannung: 5 VDC
- Leistungsaufnahme LED: 2.8 W (Pumpe) / 3.15 W (Lüfter ×3)

Allgemeine Informationen

- EAN: 6933412729303
- P/N: R-LE360-WHAMMN-G-2
- Garantie: 3 Jahre (Herstellerangabe)