



Be Quiet! Pure Rock 2 - Prozessor-Luftkühler - (für: AM3, LGA1155, AM3+, LGA1150, LGA1151, LGA2011-3 (Square ILM)

AM4 - LGA2066 - LGA1200) - Aluminium mit Kupferbasis - 120 mm - Schwarz

Gruppe	Kühler
Hersteller	Be Quiet!
Hersteller Art. Nr.	BK007
EAN/UPC	4260052187968

Beschreibung

Pure Rock 2 ist be quiet!'s CPU-Kühler für leise Multimedia- und Grafikanwendungen. Mit 150 W TDP Kühlleistung, vier 6 mm Hochleistungs- Heatpipes, einem Pure Wings 2120 mm PWM Lüfter und der Möglichkeit, den Kühler mühelos von oben zu verbauen, bietet er ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	be quiet! Pure Rock 2 Prozessor-Luftkühler
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler
Farbe	Schwarz
Kompatibilität	Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket
Kühlermaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Lüfterdurchmesser	120 mm
Lüfterlager	Rifle Bearing
Drehgeschwindigkeit	1500 U/min
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	8.7 cm x 12.1 cm x 15.5 cm
Gewicht	575 g

Ausführliche Details

	Allgemein	
Produkttyp	Prozessor-Luftkühler	
Breite	8.7 cm	
Tiefe	12.1 cm	



Höhe	15.5 cm
Gewicht	575 g
Transportabmessungen (B \times T \times H)/Gewicht	18 cm x 13 cm x 18 cm / 976 g
Farbe	Schwarz
	Kühlkörper und Lüfter
Kompatibel mit	Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA1150 Socket, LGA1151 Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket
Kühlermaterial	Aluminium mit Kupferbasis
Lüfterdurchmesser	120 mm
Lüfterlager	Rifle Bearing
Drehgeschwindigkeit	1500 U/min
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.12 A
Energieverbrauch	1.44 W
Kabellänge	22 cm
Merkmale	PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)
	Verschiedenes
MTBF	80,000 Stunde(n)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.