



Be Quiet! Pure Loop 120mm - Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem - (für: AM3, LGA1155, AM3+, LGA2011, LGA1150, LGA2011-3, LGA1151, LGA2011 (Square ILM))

LGA2011-3 (Square ILM) - AM4 - LGA2066 - LGA1200) - Kupfer - 120 mm -
Komplett Schwarz

Gruppe	Kühler
Hersteller	Be Quiet!
Hersteller Art. Nr.	BW005
EAN/UPC	4260052187883

Beschreibung

Pure Loop 120 mm ist eine performante und leise All-in-One-Wasserkühlung von be quiet! für preisbewusste Anwender ohne übertaktete Systeme.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	be quiet! Pure Loop 120mm Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Farbe	Komplett Schwarz
Kompatibilität	Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, LGA2011 (Square ILM) Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket
Kühlermaterial	Kupfer
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Rifle Bearing
Drehgeschwindigkeit	2000 U/min
Geräuschpegel	18.9 - 36.1 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Merkmale	Weißer LEDs, PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)
Gewicht	780 g

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Prozessor-Flüssigkeitskühlsystem
Gewicht	780 g
Transportabmessungen (B x T x	14 cm x 32.1 cm x 24 cm / 1.66 kg

H)/Gewicht	
Farbe	Komplett Schwarz
	Kühlkörper und Lüfter
Kompatibel mit	Socket AM3, LGA1155 Socket, Socket AM3+, LGA2011 Socket, LGA1150 Socket, LGA2011-3 Socket, LGA1151 Socket, LGA2011 (Square ILM) Socket, LGA2011-3 (Square ILM) Socket, Socket AM4, LGA2066 Socket, LGA1200 Socket
Kühlmaterial	Kupfer
Heatsink-Abmessungen	157 mm x 120 mm x 27 mm
Radiatormaterial	Aluminium
Lüfterdurchmesser	120 mm
Gebläsehöhe	25 mm
Lüfterlager	Rifle Bearing
Drehgeschwindigkeit	2000 U/min
Geräuschpegel	18.9 - 36.1 dBA
Netzanschluss	Lüfteranschluss, 4-polig
Nennspannung	12 V
Nennstrom	0.3 A
Kabellänge	42 cm
Merkmale	Weiß LEDs, PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation)
	Herstellergarantie
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre