

be quiet! Pure Loop 2 FX 360mm

Artikel	128078
Herstellernummer	BW015
EAN	4260052189047
be quiet!	



Zusammenfassung

be quiet! Pure Loop 2 FX 360mm, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 12 cm, 8,9 dB, 34 dB, Schwarz

be quiet! Pure Loop 2 FX 360mm. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 12 cm, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 8,9 dB, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 34 dB. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Sonstige Funktionen

Wärmeleitpaste	Ja
----------------	----

Lieferumfang

Montageset	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Hub enthalten	Ja

Energie

Stromverbrauch Lüfter	5,4 W
LED-Spannung	5 V
Spannung der Pumpe	5 V
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,45 A

Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	3 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
LED-Anschlusstyp	3-polig
Ventilator-Anschluss	4-polig

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	12 cm
Heizungs-Tiefe	2,7 cm
Heizungs-Höhe	39,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge	40 cm
Gewicht	1,54 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	120 x 120 x 25 mm
Kabellänge	0,5 m

Logistikdaten

Menge pro Versandkarton	4 Stück(e)
Versandkartonsbreite	29,6 cm
Versandkartonslänge	65,8 cm
Versandkartonshöhe	50,8 cm
Gewicht (innerer) Versandkarton	11,7 kg

Verpackungsbreite	138 mm
Verpackungstiefe	461 mm
Verpackungshöhe	206 mm
Paketgewicht	2,6 kg

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	12 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Sockel AM4, Sockel AM5
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	8,9 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	34 dB
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Ventilator-Lagertechnik	Gewehrlager
Pumpenanschluss	4-polig
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe	5500 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (min)	4000 RPM
Motorschnelligkeit der Pumpe (max)	5500 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	2500 RPM
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	60000 h

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.