

be quiet! Pure Loop 2 | 280mm

Artikel	132920
Herstellernummer	BW018
EAN	4260052190708
be quiet!	



Zusammenfassung

be quiet! Pure Loop 2 | 280mm, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, 15,4 dB, 33,8 dB, Schwarz

be quiet! Pure Loop 2 | 280mm. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 15,4 dB, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 33,8 dB. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Technische Details

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	CE, Eidgenössische Kommunikationskommission (FCC), RoHS, Triman, UKCA, UL ECOLOGO, WEEE

Leistung

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

Logistikdaten

Menge pro Versandkarton	6 Stück(e)
-------------------------	------------

Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Beleuchtungs-LED	Ja
Farben der Beleuchtung	Multi
LED-Anschlusstyp	3-polig
Ventilator-Anschluss	4-polig

Gewicht und Abmessungen

Heizungs-Breite	31,7 cm
Heizungs-Tiefe	14 cm
Heizungs-Höhe	2,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge	40 cm
Kühler Breite	8,3 cm
Kühler Tiefe	4,2 cm
Kühler Höhe	9,45 cm
Gewicht	1,24 kg

Versandkartonsbreite	38 cm
Versandkartonslänge	47,6 cm
Versandkartonshöhe	43,8 cm
Gewicht (innerer)	14,2 kg
Versandkarton	

Abmessungen Gebläse (B x T x H)	140 x 140 x 25 mm
Kabellänge	0,5 m
Verpackungsbreite	365 mm
Verpackungstiefe	205 mm
Verpackungshöhe	152 mm
Paketgewicht	2,14 kg

Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	14 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Buchse AM5
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	15,4 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	33,8 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)	1800 RPM
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	80000 h

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