

be quiet! SILENT LOOP 2 280mm

Artikel	120706
Herstellernummer	BW011
EAN	4260052188330
be quiet!	



Zusammenfassung

be quiet! SILENT LOOP 2 280mm, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, Schwarz

be quiet! SILENT LOOP 2 280mm. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm. Breite: 140 mm, Tiefe: 52 mm, Höhe: 314 mm. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Sonstige Funktionen

Wärmeleitpaste	Ja
Ursprungsland	Deutschland

Technische Details

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Konformitätsbescheinigungen	CE, RoHS

Energie

Stromverbrauch Lüfter	1,68 W
Spannung der Pumpe	9 - 12 V
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,5 A

Lieferumfang

Verpackungsart	Box
Mitgelieferte Kabel	Pulsweiten-Modulation (PWM) Y-Kabel
Montageset	Ja
LED-Controller-Schnittstelle	3-polig
RGB-Controller enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS)	84733080
Menge pro Versandkarton	6 Stück(e)
Versandkartonsbreite	38,5 cm
Versandkartonslänge	57 cm
Versandkartonshöhe	37,5 cm
Gewicht (innerer) Versandkarton	14,9 kg

Gewicht und Abmessungen

Design

Produktfarbe	Schwarz
Heizkörpermaterial	Aluminium
Grundkörper Material	Kupfer
Anzahl Lüfter	2 Lüfter
Ventilator-Anschluss	4-polig

Breite	140 mm
Heizungs-Breite	14 cm
Heizungs-Tiefe	2,7 cm
Heizungs-Höhe	31,4 cm
Tiefe	52 mm
Schlauch-/Rohrlänge	40 cm
Höhe	314 mm
Gewicht	1,18 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	140 x 140 x 25 mm
Verpackungsbreite	183 mm
Verpackungstiefe	369 mm
Verpackungshöhe	171 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, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Sockel AM4, Sockel AM5, Socket TR4, Socket sTRX4
Unterstützung der Pulsweitenmodulation	Ja
Geräuschpegel Lüfter (mind.)	16,5 dB
Geräuschpegel Lüfter (max.)	36,1 dB
Ventilator-Lagertechnik	Fluiddynamisches Lager (FDB)
Pumpenanschluss	3-polig
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Motorschnelligkeit der Pumpe	2800 RPM
Ventilatoren Geschwindigkeit (max)	1600 RPM
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	300000 h

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