

# be quiet! Pure Loop 2 FX 280mm

---

<b>Artikel</b>	128077
<b>Herstellernummer</b>	BW014
<b>EAN</b>	4260052189030
be quiet!	



## Zusammenfassung

---

be quiet! Pure Loop 2 FX 280mm, All-in-One-Flüssigkeitskühler, 14 cm, 10,8 dB, 32,8 dB, Schwarz

be quiet! Pure Loop 2 FX 280mm. Typ: All-in-One-Flüssigkeitskühler, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit): 10,8 dB, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 32,8 dB. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

---

### Sonstige Funktionen

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

### Lieferumfang

Montageset	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Hub enthalten	Ja

### Leistung

Stromverbrauch Lüfter	4,68 W
LED-Spannung	5 V
Spannung der Pumpe	5 V
Ventilatoren Spannung	12 V
Ventilatoren Strom	0,39 A

### 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	14 cm
Heizungs-Tiefe	2,7 cm
Heizungs-Höhe	31,7 cm
Schlauch-/Rohrlänge	40 cm
Gewicht	1,29 kg
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	140 x 140 x 25 mm
Kabellänge	0,5 m

## Logistikdaten

Menge pro Versandkarton	6 Stück(e)
Versandkartonsbreite	29,6 cm
Versandkartonslänge	65,8 cm
Versandkartonshöhe	50,8 cm
Gewicht (innerer) Versandkarton	15,6 kg

Verpackungsbreite	152 mm
Verpackungstiefe	365 mm
Verpackungshöhe	205 mm
Paketgewicht	2,35 kg

## Leistungen

Empfohlene Platzierung	Prozessor
Typ	All-in-One-Flüssigkeitskühler
Lüfterdurchmesser	14 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	LGA 1150 (Socket H3), LGA 2011 (Socket R), LGA 1151 (Socket H4), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 1155 (Socket H2), LGA 2066, Socket AM4, LGA 1200 (Socket H5), Buchse AM5, LGA 1700
Geräuschpegel (langsame Geschwindigkeit)	10,8 dB
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	32,8 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)	2200 RPM
Mittlere Zeit bis zum Ausfall (MTTF) des Lüfters	60000 h

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