

## be quiet! SILENT LOOP 2 360mm Processore Raffreddatore di liquidi tutto in uno 12 cm Nero 1 pz



**Marchio :** be quiet!

**Codice prodotto:** BW012

**Nome del prodotto :** SILENT LOOP 2 360mm

be quiet! SILENT LOOP 2 360mm. Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno, Diametro del ventilatore: 12 cm. Larghezza: 120 mm, Profondità: 52 mm, Altezza: 394 mm. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Dimensioni e peso	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Altezza radiatore	39,4 cm
Tipo *	Raffreddatore di liquidi tutto in uno	Profondità	52 mm
Diametro del ventilatore	12 cm	Lunghezza tubo	40 cm
Socket Processori supportati	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, Socket AM4, Presa di corrente AM5, Socket TR4, Socket sTRX4	Altezza	394 mm
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Peso	1,33 kg
Livello di rumore della ventola (min)	17,7 dB	Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
Livello di rumore della ventola (max)	39,8 dB	Larghezza imballo	205 mm
Tecnologia dei cuscinetti della ventola	Cuscinetto fluido dinamico (FDB)	Profondità imballo	448 mm
Connettore per pompa (di raffreddamento)	3-pin	Altezza imballo	137 mm
Quantità per pacco	1 pz	Peso dell'imballo	2,34 kg
Velocità del motore della pompa	2800 Giri/min	<b>Dettagli tecnici</b>	
Velocità del ventilatore (max)	2200 Giri/min	Conformità alla sostenibilità	✓
Tempo medio fra guasti (MTTF) del ventilatore	300000 h	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
<b>Design</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di imballo	Scatola
Materiali radiatore	Alluminio	Cavi inclusi	Modulazione di larghezza di impulso (PWM) - cavo a Y
Materiale della piastra di base	Rame	Kit di montaggio	✓
Numero di ventole	3 ventola(e)	Interfaccia del controller a LED	3-pin
Connettore ventilatore	4 piedini	Controller RGB incluso	✓
<b>Gestione energetica</b>		Manuale dell'utente	✓
Consumo energetico della ventola	1,92 W	<b>Altre caratteristiche</b>	
Voltaggio della pompa	9 - 12 V	Grasso termico	✓
Voltaggio del ventilatore	12 V	Paese di origine	Germania
Corrente ventilatore	0,37 A	<b>Dati logistici</b>	
<b>Dimensioni e peso</b>		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Larghezza	120 mm	Quantità di cartone da spedizione	4 pz
Larghezza radiatore	12 cm	Ampiezza del cartone da spedizione	29,2 cm
Profondità radiatore	2,7 cm	Lunghezza del cartone da spedizione	46,7 cm
		Altezza del cartone da spedizione	44 cm
		Peso del cartone da spedizione	11 kg



4260052188347

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 18-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date