

## be quiet! SILENT LOOP 2 240mm Processore Raffreddatore di liquidi tutto in uno 12 cm Nero 1 pz



**Marchio :** be quiet!

**Codice prodotto:** BW010

**Nome del prodotto :** SILENT LOOP 2 240mm

be quiet! SILENT LOOP 2 240mm. Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno, Diametro del ventilatore: 12 cm. Larghezza: 120 mm, Profondità: 52 mm, Altezza: 274 mm. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Dimensioni e peso	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Profondità	52 mm
Tipo *	Raffreddatore di liquidi tutto in uno	Lunghezza tubo	40 cm
Diametro del ventilatore	12 cm	Altezza	274 mm
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	Peso	1,05 kg
		Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Larghezza imballo	205 mm
Livello di rumore della ventola (min)	16,8 dB	Profondità imballo	322 mm
Livello di rumore della ventola (max)	38,3 dB	Altezza imballo	137 mm
Tecnologia dei cuscinetti della ventola	Cuscinetto fluido dinamico (FDB)	Peso dell'imballo	1,94 kg
Connettore per pompa (di raffreddamento)	3-pin	Dettagli tecnici	
Quantità per pacco	1 pz	Conformità alla sostenibilità	✓
Velocità del motore della pompa	2800 Giri/min	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Velocità del ventilatore (max)	2200 Giri/min	Certificati di conformità	CE, RoHS
Tempo medio fra guasti (MTTF) del ventilatore	300000 h	Contenuto dell'imballo	
Design		Tipo di imballo	Scatola
Colore del prodotto *	Nero	Cavi inclusi	Modulazione di larghezza di impulso (PWM) - cavo a Y
Materiali radiatore	Alluminio	Kit di montaggio	✓
Materiale della piastra di base	Rame	Interfaccia del controller a LED	3-pin
Numero di ventole	2 ventola(e)	Controller RGB incluso	✓
Connettore ventilatore	4 piedini	Manuale dell'utente	✓
Gestione energetica		Altre caratteristiche	
Consumo energetico della ventola	1,92 W	Grasso termico	✓
Voltaggio della pompa	9 - 12 V	Paese di origine	Germania
Voltaggio del ventilatore	12 V	Dati logistici	
Corrente ventilatore	0,37 A	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Dimensioni e peso		Quantità di cartone da spedizione	6 pz
Larghezza	120 mm	Ampiezza del cartone da spedizione	43,5 cm
Larghezza radiatore	12 cm	Lunghezza del cartone da spedizione	33,8 cm
Profondità radiatore	2,7 cm	Altezza del cartone da spedizione	44 cm
Altezza radiatore	27,4 cm	Peso del cartone da spedizione	17 kg



4260052188323

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