

be quiet! Pure Loop 2 | 240mm Processore Raffreddatore di liquidi tutto in uno 12 cm Nero 1 pz

Marchio : be quiet!

Codice prodotto: BW017

Nome del prodotto : Pure Loop 2 | 240mm

be quiet! Pure Loop 2 | 240mm. Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno, Diametro del ventilatore: 12 cm, Rumorosità (velocità bassa): 15,4 dB, Rumorosità (velocità alta): 34,9 dB. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Gestione energetica	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Consumo energetico della ventola	5,4 W
Tipo *	Raffreddatore di liquidi tutto in uno	Tensione del LED	5 V
Diametro del ventilatore	12 cm	Voltaggio del ventilatore	12 V
Socket Processori supportati	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, Socket AM4, Presa di corrente AM5	Corrente ventilatore	0,45 A
Rumorosità (velocità bassa)	15,4 dB	Dimensioni e peso	
Rumorosità (velocità alta)	34,9 dB	Larghezza radiatore	27,7 cm
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Profondità radiatore	12 cm
Tecnologia dei cuscinetti della ventola	Cuscinetto da strisciamento	Altezza radiatore	2,7 cm
Connettore per pompa (di raffreddamento)	4 piedini	Lunghezza tubo	40 cm
Quantità per pacco	1 pz	Ampiezza dell'idroblocco	8,3 cm
Velocità del motore della pompa	5500 Giri/min	Profondità dell'idroblocco	4,2 cm
Velocità del motore della pompa (min)	4000 Giri/min	Altezza dell'idroblocco	9,45 cm
Velocità del motore della pompa (max)	5500 Giri/min	Peso	1,1 kg
Velocità del ventilatore (max)	2100 Giri/min	Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
Tempo medio fra guasti (MTTF) del ventilatore	80000 h	Lunghezza cavo	0,5 m
Design		Larghezza imballo	321 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	240 mm
Materiali radiatore	Alluminio	Altezza imballo	140 mm
Materiale della piastra di base	Rame	Peso dell'imballo	1,92 kg
Numero di ventole	2 ventola(e)	Dettagli tecnici	
Illuminazione a LED	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
colore d'illuminazione	Multi	Certificati di sostenibilità	CE, Federal Communications Commission (FCC), RoHS, Triman, UKCA, UL ECOLOGO, WEEE
Tipo di connettore LED	3-pin	Dati logistici	
Connettore ventilatore	4 piedini	Quantità di cartone da spedizione	8 pz
		Ampiezza del cartone da spedizione	29,6 cm
		Lunghezza del cartone da spedizione	65,8 cm
		Altezza del cartone da spedizione	50,8 cm
		Peso del cartone da spedizione	16,9 kg



4260052190692

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