

ASUS ROG RYUO 240 Processore Raffreddatore di liquidi tutto in uno 12 cm Nero 1 pz

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90RC0040-M0UAY0

Nome del prodotto : ROG RYUO 240

ASUS ROG RYUO 240. Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno, Diametro del ventilatore: 12 cm. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Dimensioni e peso	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Profondità radiatore	12,1 cm
Tipo *	Raffreddatore di liquidi tutto in uno	Altezza radiatore	2,7 cm
Diametro del ventilatore	12 cm	Ampiezza dell'idroblocco	8 cm
Socket Processori supportati	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Socket TR4	Profondità dell'idroblocco	8 cm
		Altezza dell'idroblocco	4,5 cm
		Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
		Spessore della ventola	2,5 cm
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità per pacco	1 pz	Tipo di imballo	Scatola
Velocità del ventilatore (min)	800 Giri/min	Kit di montaggio	✓
Velocità del ventilatore (max)	2500 Giri/min	Manuale dell'utente	✓
		Istruzioni di installazione	✓
Design		Altre caratteristiche	
Colore del prodotto *	Nero	Materiale tubo	Gomma
Materiali	Alluminio, Plastica, Gomma	Numero di ventole supportate	2
Materiali radiatore	Alluminio	Grasso termico	✓
Numero di ventole	2 ventola(e)	Paese di origine	Cina
Illuminazione a LED	✓	Emissione acustica	37 dB
colore d'illuminazione	Blu, Verde, Rosso	Dati logistici	
Materiale waterblock	Rame	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Dimensioni e peso			
Larghezza radiatore	27,2 cm		



4718017039635

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