

ASUS ROG Strix LC II 360 ARGB White Edition Processore Raffreddatore di liquidi tutto in uno 12 cm Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90RC00F2-M0UAY2

Nome del prodotto : ROG Strix LC II 360 ARGB White Edition



ASUS ROG Strix LC II 360 ARGB White Edition. Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno, Diametro del ventilatore: 12 cm, flusso d'aria massimo: 80,95 pdc/min, Flusso d'aria: 137,5 m³/h. Colore del prodotto: Nero

Prestazione		Dimensioni e peso	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Larghezza radiatore	12,1 cm
Tipo *	Raffreddatore di liquidi tutto in uno	Profondità radiatore	39,4 cm
Diametro del ventilatore	12 cm	Altezza radiatore	2,7 cm
Socket Processori supportati	LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1700, LGA 2011 (Socket R), LGA 2011-v3 (Socket R), LGA 2066, Socket AM4, Socket TR4	Lunghezza tubo	38 cm
		Ampiezza dell'idroblocco	8 cm
		Profondità dell'idroblocco	8 cm
		Altezza dell'idroblocco	4,5 cm
		Peso	1,04 kg
flusso d'aria massimo	80,95 pdc/min	Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
Flusso d'aria	137,5 m³/h	Spessore della ventola	2,5 cm
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Larghezza imballo	464 mm
Velocità del ventilatore (min)	800 Giri/min	Profondità imballo	232 mm
Velocità del ventilatore (max)	2500 Giri/min	Altezza imballo	138 mm
Pressione statica della ventola	5 mmH2O	Peso dell'imballo	2,71 kg
Design		Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Nero	Tipo di imballo	Scatola
Materiali	Alluminio, Rame	Viti incluse	✓
Materiali radiatore	Alluminio	Istruzioni di installazione	✓
Materiale della piastra di base	Rame	Distanziatori per prese CPU	✓
Numero di ventole	3 ventola(e)	Supporto/Supporti per CPU	✓
Illuminazione a LED	✓	Altre caratteristiche	
colore d'illuminazione	Multi	Materiale tubo	Gomma
Connettore ventilatore	4 piedini	Emissione acustica	37,6 dB
Materiale waterblock	Rame	Dati logistici	
Regolatore della ventola	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080

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