

ASUS ProArt LC 360 Processore Kit di raffreddamento a liquido 12 cm Nero

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90RC0120-M0UAY0

Nome del prodotto : ProArt LC 360

ASUS ProArt LC 360. Tipo: Kit di raffreddamento a liquido, Diametro del ventilatore: 12 cm, Velocità (minima) di rotazione: 800 Giri/min, Velocità (massima) di rotazione: 2200 Giri/min, Rumorosità: 35,7 son, flusso d'aria massimo: 102,3 pdc/min, pressione dell'aria massima: 3,2 mmH2O. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Design	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Materiale della piastra di base	Rame
Tipo *	Kit di raffreddamento a liquido	Numero di ventole	3 ventola(e)
Diametro del ventilatore	12 cm	Numero di pale del ventilatore	9
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, Socket AM4, Presa di corrente AM5	Numero dei condotti termici	2
		Dimensioni e peso	
Velocità (minima) di rotazione	800 Giri/min	Larghezza radiatore	12,1 cm
Velocità (massima) di rotazione	2200 Giri/min	Profondità radiatore	39,4 cm
Rumorosità	35,7 son	Altezza radiatore	2,7 cm
flusso d'aria massimo	102,3 pdc/min	Lunghezza tubo	40 cm
pressione dell'aria massima	3,2 mmH2O	Ampiezza dell'idroblocco	7,8 cm
Livello di rumore della ventola (max)	35,7 dB	Profondità dell'idroblocco	7,8 cm
Velocità del ventilatore (min)	800 Giri/min	Altezza dell'idroblocco	2,7 cm
Velocità del ventilatore (max)	2200 Giri/min	Peso	2,19 kg
Design		Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 120 x 25 mm
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza imballo	462 mm
Materiali radiatore	Alluminio	Profondità imballo	182,5 mm
		Altezza imballo	2025 mm
		Peso dell'imballo	3,32 kg



4711387583616

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