

## ASUS ProArt LC 420 Processore Raffreddatore di liquidi tutto in uno 14 cm Nero

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90RC00N0-M0UAY0

**Nome del prodotto :** ProArt LC 420



ASUS ProArt LC 420. Tipo: Raffreddatore di liquidi tutto in uno, Diametro del ventilatore: 14 cm, Velocità (minima) di rotazione: 800 Giri/min, Velocità (massima) di rotazione: 2000 Giri/min, Flusso d'aria: 182,5 m³/h. Colore del prodotto: Nero

Prestazione		Dimensioni e peso	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Larghezza radiatore	45,6 cm
Tipo *	Raffreddatore di liquidi tutto in uno	Profondità radiatore	14 cm
Diametro del ventilatore	14 cm	Altezza radiatore	3 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, Socket AM4, Presa di corrente AM5	Lunghezza tubo	45 cm
		Ampiezza dell'idroblocco	7,8 cm
Velocità (minima) di rotazione	800 Giri/min	Profondità dell'idroblocco	7,8 cm
Velocità (massima) di rotazione	2000 Giri/min	Altezza dell'idroblocco	4,9 cm
Flusso d'aria	182,5 m³/h	Peso	1,43 kg
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Dimensione della ventola (L x P x A)	140 x 140 x 25 mm
Pressione statica della ventola	4,18 mmH2O	Larghezza imballo	462 mm
		Profondità imballo	204 mm
		Altezza imballo	157 mm
		Peso dell'imballo	2,12 kg
Design		Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Nero	Cavi inclusi	Ventilatore
Materiali radiatore	Alluminio	Viti incluse	✓
Numero di ventole	3 ventola(e)		
Materiale waterblock	Rame		
		Altre caratteristiche	
		Emissione acustica	31,5 dB



4711387367629

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