

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