

| | |
|---|--|
| La240 argb sync |  |
| Codice | CK425629 |
| EAN | 4711658540256 |
| Marca | THERMALTAKE |
| Part number | STD0001715655 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 1.788 |
| Volume (cm ³) | 10318 |
| <p>Thermaltake - Raffreddatore a liquido AIO LA240 ARGB Sync</p> <p>Il dissipatore a liquido AIO LA240 ARGB Sync è dotato di un esclusivo waterblock RGB in stile gaming per un'estetica audace. Dotato di due ventole ARGB da 120 mm ad alte prestazioni che raggiungono una velocità fino a 2500 giri/min, offre un'efficienza di raffreddamento eccezionale. Grazie alle ventole preinstallate sul radiatore e al design Daisy-Chain, semplifica l'installazione garantendo al contempo una gestione ottimale dei cavi.</p> | |

| SPECIFICHE | |
|----------------|-------------|
| Materiale | rame |
| Marca | THERMALTAKE |
| Numero ventole | 2 |

| | |
|----------------------|-----------|
| Diametro Ventola | 120 mm |
| Velocità max Ventola | 2.500 rpm |

| DIMENSIONI | |
|-------------------------|--|
| Altezza | 25 mm |
| Larghezza | 120 mm |
| Lunghezza | 120 mm |
| GENERALE | |
| Compatibilità | Scheda madre |
| Materiale Base | Rame |
| Peso | 0 gr |
| Socket | 2066/2011/2011-3/1700/1200/1156/1155/1151/115 /AM5/AM4 |
| Materiale Radiatore | Alluminio |
| VENTOLA | |
| Diametro | 120 mm |
| Livello di rumore max | 38,35 dB(A) |
| Velocità max | 2500 rpm |
| Numero ventole | 2 |
| Quantità per confezione | 1 |
| SOCKET SUPPORTATI | |
| AM1 | No |
| AM2+ | No |
| AM3+ | Si |
| FM2 | No |
| Socket G34 | No |
| Socket 940 | No |
| Socket B (LGA 1366) | No |
| Socket F (LGA 1207) | No |
| Socket H (LGA 1156) | Si |
| Socket H3 (LGA 1150) | Si |
| Socket LS (LGA 1567) | No |
| Socket T (LGA 775) | No |
| AM2 | No |

| | |
|------------------------|----|
| AM3 | Si |
| FM1 | No |
| FM2+ | No |
| Socket 604 | No |
| Socket A | No |
| Socket B2 (LGA 1356) | No |
| Socket H2 (LGA 1155) | Si |
| Socket J (LGA 771) | No |
| Socket R (LGA 2011) | Si |
| Socket H4 (LGA 1151) | Si |
| Socket R3 (LGA 2011-3) | Si |
| Socket R4 (LGA 2066) | Si |
| Socket TR4 | No |