



itek ICY-4LPR Processore Refrigeratore 13,5 cm Nero

Marchio : itek

Codice prodotto: ITACI4LPR

Nome del prodotto : ICY-4LPR



Skt universale, 65W TDP, Low Profile, RGB Rainbow

[itek ICY-4LPR Processore Refrigeratore 13,5 cm Nero:](#)

itek ICY 4LPR, è un dissipatore CPU ad aria, "low profile" con socket universale, compatibile con la maggior parte delle piattaforme Intel® e AMD®. Design accattivante, versatile e ultra compatto, è dotato di una ventola silenziosa con cuscinetto idrodinamico e LED RGB Rainbow. La struttura "a pinne compresse" offre un TDP pari a 65W, e permette l'installazione in sistemi compatti e con pochissimo spazio a disposizione. La qualità costruttiva, le dimensioni contenute, e la facilità di installazione sono i punti di forza dell' ICY 4LPR

itek ICY-4LPR. Tipo: Refrigeratore, Diametro del ventilatore: 13,5 cm, Velocità (minima) di rotazione: 1800 Giri/min, Rumorosità (velocità alta): 28 dB, pressione dell'aria massima: 2,05 mmH2O. Voltaggio: 12 V. Colore del prodotto: Nero

| Prestazione | | Design | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|-------------------|
| Ambiente di utilizzo * | Processore | Numero di pale del ventilatore | 7 |
| Tipo * | Refrigeratore | Illuminazione a LED | ✓ |
| Diametro del ventilatore | 13,5 cm | colore d'illuminazione | Blu, Verde, Rosso |
| Socket Processori supportati | LGA 1150 (Socket H3), LGA 1151 (Socket H4), LGA 1155 (Socket H2), LGA 1156 (Socket H), LGA 1200 (Socket H5), LGA 1366 (Socket B), LGA 2011 (Socket R), LGA 775 (Socket T), Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2 | Connettore ventilatore | 3-pin |
| | | Gestione energetica | |
| Processori compatibili | Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9 | Voltaggio | 12 V |
| Velocità (minima) di rotazione | 1800 Giri/min | Tensione stimata | 12 V |
| Rumorosità (velocità alta) | 28 dB | Tensione di avvio | 6 V |
| flusso d'aria minimo | 35,3 pdc/min | Corrente limitata | 0,45 A |
| pressione dell'aria massima | 2,05 mmH2O | Thermal Design Power (TDP) | 65 W |
| Tempo medio tra guasti (MTBF) | 40000 h | Dimensioni e peso | |
| | | Peso | 319 g |
| | | Larghezza imballo | 130 mm |
| | | Profondità imballo | 130 mm |
| | | Altezza imballo | 105 mm |
| Design | | Contenuto dell'imballo | |
| Colore del prodotto * | Nero | Tipo di imballo | Scatola |
| Numero di ventole | 1 ventola(e) | | |



8056157881773

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