



itek ICY-4HB Processore Refrigeratore 12 cm Nero

Marchio : itek

Codice prodotto: ITACI4HB

Nome del prodotto : ICY-4HB

Dissipatore ad aria ICY-4HB - Skt universale, 150W TDP, 4 HP, ventola 12cm

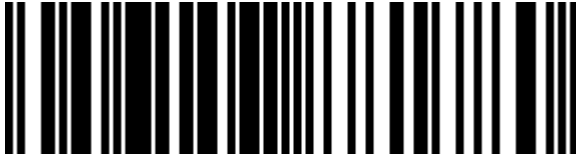
[itek ICY-4HB Processore Refrigeratore 12 cm Nero:](#)

Itek ICY 4HB, è un dissipatore CPU ad aria con socket universale, compatibile con la maggior parte delle piattaforme Intel® e AMD®. E' dotato di tecnologia HDT (HeatPipe Direct Touch) con quattro HeatPipes in rame da 6mm di diametro in grado di offrire la massima dissipazione possibile oltre che un'ottima silenziosità. Ha un TDP da 150W che lo rende ideale per nuovi sistemi performanti oppure in sostituzione di dissipatori "stock" danneggiati o con prestazioni non adeguate. La qualità costruttiva, la silenziosità e la facilità di installazione sono i punti di forza dell'ICY 4HB.

itek ICY-4HB. Tipo: Refrigeratore, Diametro del ventilatore: 12 cm, Velocità (minima) di rotazione: 800 Giri/min, Velocità (massima) di rotazione: 1800 Giri/min, Rumorosità (velocità alta): 31 dB, pressione dell'aria massima: 2,02 mmH2O, Tipo di cuscinetto: Idraulico. Voltaggio: 12 V. Colore del prodotto: Nero



Prestazione		Design	
Ambiente di utilizzo *	Processore	Materiali radiatore	Alluminio
Tipo *	Refrigeratore	Numero di ventole	1 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 775 (Socket T), Socket AM2, Socket AM2+, Socket AM3+, Socket AM4, Socket FM1, Socket FM2	Numero dei condotti termici	4
Processori compatibili	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Connettore ventilatore	4 piedini
Velocità (minima) di rotazione	800 Giri/min	Gestione energetica	
Velocità (massima) di rotazione	1800 Giri/min	Voltaggio	12 V
Rumorosità (velocità alta)	31 dB	Tensione stimata	12 V
flusso d'aria minimo	73,59 pdc/min	Tensione di avvio	5 V
pressione dell'aria massima	2,02 mmH2O	Corrente limitata	0,3 A
Supporto per modulazione di larghezza di impulso (PWM)	✓	Thermal Design Power (TDP)	150 W
Tipo di cuscinetto	Idraulico	Dimensioni e peso	
Tempo medio tra guasti (MTBF)	20000 h	Dimensione della ventola (L x P x A)	120 x 25 x 120 mm
Design		Lunghezza cavo	0,25 m
Colore del prodotto *	Nero	Contenuto dell'imballo	
		Tipo di imballo	Scatola
		Viti incluse	✓
		Numero di viti	4



8056157881780

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