



itek SIISBE 3.0 Midi Tower Nero

Marchio : itek

Codice prodotto: ITGCASIB30

Nome del prodotto : SIISBE 3.0

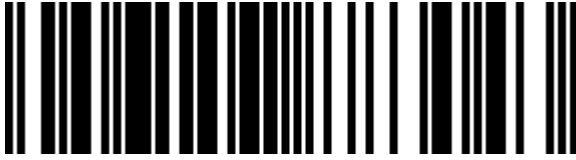
Gaming Middle Tower, 3x12cm ARGB fan, USB3, Side Panel Temp Glass with hinge

itek SIISBE 3.0 Midi Tower Nero:

SIISBE 3.0 è un case che unisce features di alto livello ad un'estetica contemporanea. Dietro al frontale completamente traforato, troviamo 2 delle 3 ventole ARGB da 12CM in dotazione (la terza è posta sul retro), tutte gestibili tramite tasto sul frontale e/o scheda madre. La struttura, di ultima generazione, permette di ospitare il meglio dell'hardware sul mercato, visibile grazie alla paratia laterale in vetro con cerniera e quindi davvero molto comoda, liquid cooling fino a 280mm, dissipatori alti fino a 160mm, schede video lunghe fino a 315mm e diverse ventole aggiuntive.. tutto molto pratico da assemblare grazie all'ottimo cable management da 28mm.



Design		Raffreddamento	
Fattore di forma *	Midi Tower	Ventole anteriori installate	2x 120 mm
Tipo *	PC	Numero massimo di ventole frontali	2
Colore del prodotto *	Nero	Diametro delle ventole frontali supportato	120,140 mm
Fattore di forma scheda madre supportato *	ATX, ITX, micro ATX	Rear fans installed	1x 120 mm
Numero di vani per drive 3.5" *	2	Numero massimo di ventole superiori	2
Numero di attacchi da 2.5"	3	Diametri delle ventole superiori supportati	120 mm
numero di slot espansivi	7	Numero massimo ventole inferiori	2
Finestra laterale	✓	Diametro delle ventole inferiori supportato	120 mm
colore d'illuminazione	Multi	capacità raffreddamento liquidi	✓
posizione delle illuminazioni	Ventole	Dimensioni del radiatore anteriore supportate	120,240,280 mm
Pannello(i) di vetro temprato	✓	Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120 mm
Filtro anti polvere	✓	Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,240 mm
Gestione dei cavi ottimizzata	✓		
Pulsante on/off	✓		
Altezza massima dissipatori CPU	16 cm		
lunghezza massima scheda grafica	31,5 cm		
Alimentazione		Archiviazione	
Fonte di alimentazione inclusa *	✗	Dimensioni di hard disk drive supportati *	2.5,3.5"
Posizione alimentazione	Fondo		
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza	210 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Profondità	376 mm
		Altezza	446 mm
		Spessore del materiale	0,5 mm



8056157883043

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