



Codice SKU: **CASITE177** EAN: **8056157883043** 

Prezzo: 55,00 €(IVA inclusa)

CASE ITEK SIISBE ARGB USB 3.0 ATX

## **Descrizione**

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.

.....

caratteristica	valore
Fattore di forma	Midi Tower
Tipo	PC
Colore del prodotto	Nero
Fattore di forma scheda madre supportato	ATX, ITX, micro ATX
Numero di vani per drive 3.5″	2
Numero di vani per drive 5.25″	0
Numero di attacchi da 2.5"	3
numero di slot espansivi	7
Finestra laterale	Sì
colore d'illuminazione	Multi
posizione delle illuminazioni	Ventole
Pannello(i) di vetro temprato	Sì
Filtro anti polvere	Sì
Gestione dei cavi ottimizzata	Sì

\_\_\_\_\_



Pulsante on/off	Sì	
Altezza massima dissipatori CPU	16	
lunghezza massima scheda grafica	31,5	
Fonte di alimentazione inclusa	No	
Posizione alimentazione	Fondo	
Quantità porte USB 2.0	2	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A 1		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	0	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A 0		
Ventole anteriori installate	2x 120 mm	
Numero massimo di ventole frontali	2	
Diametro delle ventole frontali supportato	120,140	
Rear fans installed	1x 120 mm	
Numero massimo di ventole superiori	2	
Diametri delle ventole superiori supportati	120	
Numero massimo ventole inferiori	2	
Diametro delle ventole inferiori supportato	120	
capacità raffreddamento liquidi	Sì	
Dimensioni del radiatore anteriore supportate	120,240,280	
Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120	
Dimensioni del radiatore superiore supportate	120,240	
Dimensioni di hard disk drive supportati	2.5,3.5	
Larghezza	210	
Profondità	376	
Altezza	446	
Spessore del materiale	0,5	