



itek SHOWBUI 33B Tower Nero

Marchio : itek

Codice prodotto: ITGCASB33B

Nome del prodotto : SHOWBUI 33B

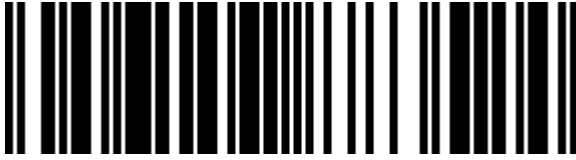
Gaming Tower, ATX, 12cm ARGB fan, Side & Front Panel Temp Glass

itek SHOWBUI 33B Tower Nero:

Itek SHOWBUI 33 è stato progettato per soddisfare le richieste degli utenti che hanno bisogno di estetica, e facilità di assemblaggio in dimensioni ridotte ma soprattutto di un ottimo rapporto qualità/prezzo. La paratia frontale e laterale sono in vetro temperato per mostrare le componenti all'interno entrambe con apertura/chiusura ad incastro, senza viti! Il vano che ospita l'alimentatore e i drive è tutto completamente traforato e separato rispetto al resto del cabinet dove è possibile installare schede video di lunghezza fino a 300mm, dissipatori alti 165mm, liquid cooling fino a 240mm, diverse ventole aggiuntive e il cable management è di 25mm. In dotazione è presente una ventola ARGB posizionata sul retro collegata ad un comodo HUB per la gestione di ulteriori ventole e LED ARGB. Nella parte superiore troviamo i jack audio, 3 porte USB di cui una 3.0.



| Design | | Alimentazione | |
|--|--------------------------|---|-----------|
| Fattore di forma * | Tower | Fonte di alimentazione inclusa * | ✗ |
| Tipo * | PC | Posizione alimentazione | Fondo |
| Colore del prodotto * | Nero | Connettività | |
| Fattore di forma scheda madre supportato * | ATX, micro ATX, Mini-ITX | Quantità porte USB 2.0 * | 2 |
| Numero di vani per drive 3.5" * | 1 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 1 |
| Numero di attacchi da 2.5" | 2 | Raffreddamento | |
| numero di slot espansivi | 7 | Rear fans installed | 1x 120 mm |
| Illuminazione | ✓ | Numero massimo di ventole superiori | 2 |
| colore d'illuminazione | Blu, Verde, Rosso | Diametri delle ventole superiori supportati | 120 mm |
| posizione delle illuminazioni | Ventole | capacità raffreddamento liquidi | ✓ |
| Pannello(i) di vetro temperato | ✓ | Dimensioni del radiatore superiore supportate | 240 mm |
| Filtro anti polvere | ✓ | Archiviazione | |
| Gestione dei cavi ottimizzata | ✓ | Dimensioni di hard disk drive supportati * | 2.5,3.5" |
| Altezza massima dissipatori CPU | 16,5 cm | Dimensioni e peso | |
| lunghezza massima scheda grafica | 30 cm | Larghezza | 212 mm |
| Lunghezza massima PSU | 16 cm | Profondità | 346 mm |
| | | Altezza | 487 mm |
| | | Spessore del materiale | 0,6 mm |



8056157883524

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