



## itek PROMESH 35B Mini Tower Nero

**Marchio :** itek

**Codice prodotto:** ITGCAPM35B

**Nome del prodotto :** PROMESH 35B

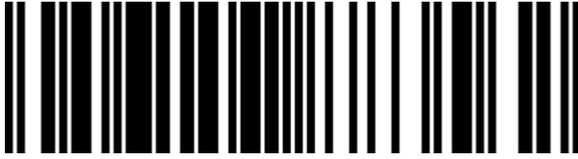
Gaming Office Mini Tower mATX, Type-C, 2xUSB3, 3 Lati MESH

itek PROMESH 35B Mini Tower Nero:

Itek PROMESH 35 è stato progettato per soddisfare gli utenti che necessitano di assemblare una build con grande facilità, un eccellente air flow ed esteticamente moderna. PROMESH può essere usato sia per sistemi office che gaming, questo il motivo per cui viene proposto senza ventole all'interno, lasciando all'utente la scelta di quante e quali installarne, con o senza RGB ecc. Questo cabinet è davvero versatile e professionale, le paratie laterali e quella frontale sono completamente traforate per permettere il miglior flusso d'aria possibile. La struttura è in grado di ospitare schede video di ultima generazione di lunghezza fino a 345mm, dissipatori alti 160mm, liquid cooling fino a 240mm, diverse ventole aggiuntive e il cable management è di 25mm. Sulla parte superiore troviamo i collegamenti audio, 2 porte USB 3.0 e una Type-C.



Design		Raffreddamento	
Materiali	Acciaio	Numero massimo di ventole frontali	2
Fattore di forma *	Mini Tower	Diametro delle ventole frontali supportato	120 mm
Tipo *	PC	Numero massimo ventole posteriori	1
Colore del prodotto *	Nero	Diametro delle ventole posteriori supportato	120 mm
Fattore di forma scheda madre supportato *	micro ATX, Mini-ITX	Numero massimo di ventole superiori	2
Numero di vani per drive 3.5" *	2	Diametri delle ventole superiori supportati	120 mm
Numero di attacchi da 2.5"	4	capacità raffreddamento liquidi	✓
numero di slot espansivi	4	Dimensioni del radiatore anteriore supportate	240 mm
Adatto per	Casa/ufficio	Dimensioni del radiatore posteriore supportate	120 mm
Filtro anti polvere	✓	Dimensioni del radiatore superiore supportate	240 mm
Gestione dei cavi ottimizzata	✓		
Altezza massima dissipatori CPU	16 cm		
lunghezza massima scheda grafica	34,5 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 di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Larghezza	205 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Profondità	380 mm
		Altezza	385 mm
		Spessore del materiale	0,6 mm



8056157883562

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