

Hyte Y40 2x120mm black ATX



Prezzo :

89,90 € Iva inclusa

SKU: CS-HYTE-Y40-B -

Descrizione

Il case HYTE Y40 è una soluzione mid-tower ATX progettata per offrire un perfetto equilibrio tra estetica, prestazioni e facilità di assemblaggio. Il design con doppio pannello in vetro temperato panoramico consente una visione completa dei componenti, rendendolo ideale per configurazioni di fascia alta e build scenografiche.

L'architettura interna è ottimizzata per il montaggio verticale della scheda grafica, con supporto fino a 4 slot e spazio dedicato per migliorare il flusso d'aria tra GPU e pannello laterale. È incluso un cavo riser PCIe 4.0 che garantisce compatibilità con le schede video di ultima generazione.

Il sistema di raffreddamento è altamente configurabile, con supporto per radiatori fino a 360 mm e numerose opzioni di ventilazione. Due ventole da 120 mm sono già preinstallate per garantire un buon airflow fin da subito.

La gestione dei cavi è facilitata da un layout interno studiato per mantenere ordine e pulizia, mentre l'accesso tool-less semplifica le operazioni di montaggio e manutenzione.

Caratteristiche tecniche:

Tipologia: Mid Tower ATX

Dimensioni: 439 x 240 x 472 mm

Volume: 50 litri

Compatibilità schede madri: ITX, Micro-ATX, ATX

Supporto GPU: fino a 422 mm lunghezza, installazione verticale

Slot di espansione: 4 full size + 6 half-height

Alimentatore: ATX fino a 224 mm

Altezza massima dissipatore CPU: 183 mm

Ventole incluse: 2x 120 mm

Supporto ventole:

Laterale: 2x 120/140 mm

Superiore: 3x 120 mm

Posteriore: 1x 120 mm

Inferiore: 1x 120/140 mm

Supporto radiatori:

Laterale: fino a 280 mm (spessore fino a 120 mm)

Superiore: fino a 360 mm

Posteriore: 120 mm

Storage: 1x 3.5" oppure 2x 2.5"

Porte frontali: 2x USB 3.0, 1x USB-C, audio combo

Filtri antipolvere: presenti su più lati

Cavo riser: PCIe 4.0 incluso

Materiali: acciaio, vetro temperato

Un case pensato per chi vuole prestazioni elevate ma soprattutto un impatto estetico importante, senza rinunciare a spazio, compatibilità e gestione termica di alto livello