

## Thermaltake The Tower 600 Hydrangea Blue Edition



**Prezzo :**

**165,00 € Iva inclusa**

SKU: CA-1Z1-00MFWN-00

### Descrizione

Con il suo formato verticale e panoramico, il **case mid-tower Thermaltake The Tower 600** cattura subito l'attenzione! È dotato di due ventole ARGB da 140 mm e può supportare una scheda madre ATX, mini-ITX o micro-ATX, una scheda grafica da 280 mm (400 mm senza il coperchio dell'alimentatore) e un alimentatore da 220 mm. Sulla parte anteriore offre quattro porte USB 3.0 e una porta USB-C 3.1, oltre a porte audio per soddisfare tutte le tue esigenze.

Lo chassis del **Thermaltake The Tower 600** è realizzato in acciaio e 3 **pannelli di vetro temperato** da 3 mm per una visione senza ostacoli della tua configurazione di gioco. Il suo design unico offre un'ampia gamma di opzioni di montaggio per soddisfare tutte le tue esigenze.

Per quanto riguarda il raffreddamento, è dotato di **due ventole ARGB da 140 mm** per estrarre l'aria calda dalla parte superiore, mentre il pannello laterale può ospitare un raffreddamento a liquido da 120 a 420 mm. Infine, puoi aggiungere fino a 3 dischi da 2,5" per l'archiviazione o 1 disco da 3,5" + 2 dischi da 2,5".

Il **design modulare (DMD-Dismantlable Modular Design)** del Thermaltake Tower 600 ti permette di assemblare una configurazione su misura, utilizzando solo i componenti essenziali.

Il case è compatibile con **schede madri** ATX, Mini-ITX e Micro-ATX, schede grafiche lunghe fino a 280 mm (400 mm senza il coperchio dell'alimentatore), ventole alte fino a 210 mm e alimentatori profondi fino a 220 mm.

Il case Thermaltake The Tower 600 è adatto alle schede madri di nuova generazione. Infatti, presenta un design speciale che supporta sia le schede madri standard che quelle con connettori nascosti. Inoltre, sono presenti due pannelli rimovibili sui lati destro e sinistro del pannello posteriore per facilitare l'accesso al passaggio dei cavi.

Il Tower 600 è compatibile con le schede madri con connettore nascosto delle serie ASUS BTF, MSI PROJECT ZERO e GIGABYTE PROJECT STEALTH.ù

**Link produttore**