

## Thermaltake Level 10 GT Snow Edition - Bianco



Thermaltake Level 10 GT Snow Edition - Bianco

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo:**

Modificatore prezzo variante:

Prezzo Base con IVA: 250,00 €

Prezzo di vendita scontato:

Prezzo di vendita: 250,00 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore: [Thermaltake](#)

### Descrizione

Il Level 10 GT è stato progettato per esprimere la passione per l'estetica e per soddisfare le richieste dei giocatori e degli utilizzatori più esigenti. Gli attuali giochi e le moderne applicazioni per l'intrattenimento richiedono configurazioni hardware all'avanguardia, e queste, contemporaneamente, necessitano del giusto spazio e della ventilazione più adatta. Con 5 "EasySwap Pitstops" ogni HDD/SDD ha il suo cassetto estraibile, facilmente removibile in modalità "hot-Plug". In questo modo è possibile ottenere un'alta velocità di trasferimento dati ed una maggiore flessibilità per lo storage.

Il Case Level 10 GT, con le sue 2 porte USB 3.0 poste nella sua parte superiore, permettono di trasferire dati ad altissime velocità. Caratteristiche del nuovo cabinet sono le linee pulite della sua struttura esterna che ritroviamo anche al suo interno. Un innovato "cable management" permette di radunare i cavi e di posizionarli nella fessura che si trova dietro al "back plate". In questo modo l'accesso a tutti i componenti viene facilitato e la ventilazione è migliorata.

I componenti hi-tech sono propensi a subire l'impatto del calore che ne riduce la longevità e le prestazioni. Per questo motivo l'utilizzo di un sistema di raffreddamento con quattro ventole (di cui tre sono Colourshift) crea l'ambiente ideale per sfruttare al meglio il potenziale dell'hardware. Le tre ventole "colorshift", grazie ai colori dei LED (Rosso/Blu/Verde) permettono 5 modalità di illuminazione intercambiabili. Le luci possono essere anche spente. In alternativa al sistema di raffreddamento classico è possibile utilizzare un sistema di raffreddamento a liquido. Il case, infatti, è già predisposto con appositi fori per i tubi nella parte posteriore.

### Dati Tecnici:

- Dimensione: 282 x 584 x 590 mm (LxHxP)
- Materiale: Acciaio
- Peso: 12,7 kg
- Colore: Bianco
- Formato: E-ATX, ATX, Micro-ATX

- Ventola:
  - 1x 200 mm (Frontale, 13 - 15 dB(A), 600 - 800 rpm, Color Shift)
  - 1x 200 mm (Laterale, 13 - 15 dB(A), 600 - 800 rpm, Color Shift)
  - 1x 200 mm (Superiore, 13 - 15 dB(A), 600 - 800 rpm, Color Shift)
  - 1x 140 mm (Posteriore, 17 dB(A), 1.300 rpm, Red LED)
  - 1x 120 mm (Inferiore, opzionale)
- Regolatore Ventole
- Filtro antipolvere: frontale, posteriore, inferiore
- Bay:
  - 4x 5,25" (esterni)
  - 1x 3,5" (esterni)
  - 5x 3,5" / 2,5" (interni, Hot-Swap)
- Alimentatore (opzionale): Standard ATX
- Slot PCI: 8
- Pannello I/O:
  - 3x USB 3.0
  - 4x USB 2.0
  - 1x eSATA
  - 1x Audio In / Out

## Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.