



## TG7M RGB

Il TG7M RGB è un case davvero completo che soddisfa qualsiasi requisito: per fornire il raffreddamento migliore, il case ha quattro ventole PWM RGB preinstallate e consente l'installazione di un radiatore con lunghezza fino a 360 mm, che può essere installato sia dietro il pannello frontale con griglia mesh che sotto il pannello superiore. È anche possibile installare le schede grafiche verticalmente, utilizzando un kit opzionale, e connettere periferiche tramite una porta USB Type-C.

### Caratteristiche

#### FANTASTICHE OPZIONI DI RAFFREDDAMENTO

Il case dispone di quattro ventole PWM da 120 mm con effetti RGB, preinstallate. Sotto il pannello superiore è possibile installare tre ulteriori ventole da 120 mm o, in alternativa, due da 140 mm.

#### ELEGANTE

Con il suo profilo classico, il TG7M è sempre elegante. Il pannello frontale con griglia mesh è incorniciato da due strisce in metallo ai lati, che gli forniscono uno stile ricercato. Il posizionamento delle viti di fissaggio del pannello laterale in vetro temperato, sul retro del case, è pensato per conferirgli un look pulito.

#### RAFFREDDAMENTO SENZA LIMITI

In aggiunta alle ventole, è possibile installare un radiatore con lunghezza fino a 360 mm, sotto il pannello superiore o dietro il pannello frontale con griglia mesh, per dotare il case di un raffreddamento ad acqua. A seconda delle dimensioni della scheda madre e dell'altezza della RAM, il radiatore e le ventole sotto il pannello superiore possono avere un'altezza compresa tra 5 e 20 cm.

#### TANTISSIMO SPAZIO PER L'HARDWARE

L'interno spazioso del TG7M RGB fornisce moltissimo spazio per componenti di grandi dimensioni. Si può facilmente installare un alimentatore lungo fino a 22 cm sul pannello inferiore, sul retro del case. C'è anche spazio per schede grafiche lunghe fino a 38 cm, che possono essere installate anche verticalmente, con il Vertical Graphics Card Kit, opzionale.

#### C'È MOLTO DA VEDERE

Grazie alla finestra in basso a sinistra del case, l'alimentatore rimane a vista. Inoltre, il pannello laterale in vetro temperato mette in mostra l'interno del case. Al di sopra, l'illuminazione RGB permette ai componenti di mostrarsi al meglio.

### Specifiche tecniche

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nome del prodotto                                  | TG7M RGB              |
| Fattore di forma                                   | ATX, E-ATX            |
| Slot di espansione                                 | 7                     |
| Verniciatura interna                               | ✓                     |
| Il montaggio delle unità non necessita di attrezzi | ✓                     |
| Cable management                                   | ✓                     |
| Pannello laterale                                  | Vetro temperato       |
| Peso   | 7,8 kg                |
| Dimensioni (L x P x A)                             | 48,5 x 22,0 x 48,8 cm |

### Compatibile RGB

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tipo                       | Addressable  |
| Porte                      | 8  |
| Controllo manuale          | 20 modalità  |
| Compatibilità scheda madre | MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync |
| RGB pin-out                | 5V-D-G & 5V-D-coded-G  |

### Unità ottiche massime

2 x 3,5" | 4 x 2,5"

### I/O

Tipo C (USB 3.2 Gen 2) (superiore): 1 | USB 3.0 (superiore): 2 | Audio (superiore): ✓

### Configurazione delle ventole

|                     |   |
|---------------------|---|
| Pannello frontale   | 3x ventola PWM LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) o radiatore* (opzionale) |
| Pannello posteriore | 1x ventola PWM LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata)                          |
| Pannello superiore  | 3x ventola da 120 mm o 2x ventola da 140 mm o radiatore* (opzionale)                  |

### Compatibilità

|  |   |
|--|---|
| Scheda madre                             | Mini-ITX, Micro-ATX, ATX, EATX  |
| Lunghezza massima scheda grafica         | 38,0 cm   |
| Altezza massima raffreddamento della CPU | 17,2 cm   |
| Lunghezza massima alimentatore           | 22,0 cm   |
| Altezza radiatore inclusa la ventola     | Frontale: Massima 6,0 cm<br>Superiore: 5,0 cm - 20,0 cm**                 |
| Radiatori (opzionali)                    | Fino a 360 mm (Pannello frontale)*<br>Fino a 360 mm (Pannello superiore)* |

### Contenuto della confezione

TG7M RGB, Set accessori, Manuale dell'utente

### Codice EAN

TG7M RGB 4044951035069

\* Il radiatore da 360 mm può venire installato sul pannello superiore o in quello frontale  
\*\* In base alle dimensioni della scheda madre e all'altezza della RAM



