



## RGB LIT 200

L'RGB LIT 200 è un ATX midi tower che offre illuminazione efficiente e convoglia le luci RGB in affascinanti motivi: all'interno e sull'elegante pannello trasparente, una ventola posteriore e una striscia a LED, entrambe addressable, proiettano sull'hardware una luce suggestiva completata da una striscia a LED frontale. Queste fonti di luce sono abbinata a un motivo riflettente a onde stilizzate, stampato sul pannello frontale in vetro temperato. Questa soluzione crea un'estetica affascinante che va oltre la semplice illuminazione RGB. Il case offre funzionalità e stile grazie a sei alloggi opzionali per le ventole e spazio sufficiente per radiatori, hardware di fascia alta e fino a sei SSD.

### Caratteristiche

#### PANNELLO FRONTALE RIFLETTENTE IN VETRO TEMPERATO

Il pannello frontale dell'RGB LIT 200 è dotato di una grande lastra di vetro temperato, su cui è stampato un motivo riflettente a onde stilizzate. L'illuminazione, completata dalla striscia a LED all'interno del pannello frontale, viene distribuita sul motivo e sull'intero pannello, dando vita a un'estetica d'impatto e di gran lunga più espressiva della semplice illuminazione RGB.

#### LOOK INCANDESCENTE, BASSE TEMPERATURE

Dietro l'affascinante pannello frontale è montata una ventola da 120 mm, che genera un flusso d'aria tramite le prese d'aria verticali ai lati del pannello. Un'altra ventola da 120 mm, montata sul retro del case, completa il flusso d'aria. Questa seconda ventola, sempre chiaramente visibile, è stata dotata di illuminazione RGB addressable abbinata all'affascinante stile dell'illuminazione frontale e laterale.

#### ILLUMINAZIONE EFFICACE DELL'HARDWARE

Per assicurarci che l'illuminazione dei componenti hardware potesse adattarsi a quella del pannello frontale, abbiamo inserito una striscia a LED addressable nella parte inferiore del pannello laterale in vetro temperato. Ciò permette di sfruttare effetti aggiuntivi e di illuminare completamente il case.

#### L'UNIONE DI STILE E SOSTANZA

Oltre all'estetica mozzafiato, l'RGB LIT offre funzionalità sofisticate con numerosi passacavi, un comodo tunnel per l'alimentatore e filtri antipolvere dietro ciascuna presa d'aria. Il case è anche molto spazioso e permette di montare schede video lunghe fino a 35 cm, impianti di raffreddamento della CPU alti fino a 15,8 cm e alimentatori lunghi fino a 21,5 cm.

#### TANTISSIMO SPAZIO PER I DATI

Se hai bisogno di archiviare tantissimi dati, l'approccio senza compromessi dell'RGB LIT fa al caso tuo. Il case può ospitare fino a sei SSD, posizionabili sul tunnel o dietro il supporto per la scheda madre. L'alloggio per HDD/SSD nel tunnel offre spazio per altri due SSD o due hard drive da 3,5" e può essere facilmente rimosso per facilitare la gestione di grandi quantità di cavi di alimentazione.

### Specifiche tecniche

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Nome del prodotto                      | RGB LIT 200           |
| Fattore di forma                       | ATX                   |
| Slot di espansione                     | 7                     |
| Verniciatura interna                   | ✓                     |
| Il montaggio non necessita di attrezzi | ✓                     |
| Sistema di cable management            | ✓                     |
| Pannello laterale                      | in vetro temperato    |
| Peso                                   | 6,7 kg                |
| Dimensioni (L x P x A)                 | 43,6 x 20,6 x 48,1 cm |

#### Compatibili RGB

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Tipo                       | Addressable  |
| Porte                      | 4  |
| Controllo manuale          | 14 modalità  |
| Compatibilità scheda madre | MSI Mystic Light Sync, ASUS Aura Sync, Gigabyte RGB Fusion Ready, ASRock Polychrome Sync |
| RGB pin-out                | 5V-D-coded-G   |

#### Unità ottiche massime

2 x 3,5" | 6 x 2,5"

#### I/O

USB 3.0 (superiore): 2 | USB 2.0 (superiore): 1 | Audio (superiore): ✓

#### Configurazione delle ventole

|                     |  |
|---------------------|--|
| Pannello frontale   | 1x ventola da 120 mm (preinstallata)<br>2x ventola da 120 mm (opzionale) |
| Pannello posteriore | 1x ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata)                 |
| Pannello superiore  | 3x ventola da 120 mm o<br>2x ventola da 140 mm (opzionale)               |

#### Compatibilità

|  |   |
|--|---|
| Scheda madre   | Mini-ITX, Micro-ATX, ATX  |
| Lunghezza massima scheda grafica                             | 35 cm   |
| Altezza massima raffreddamento della CPU                     | 15,8 cm   |
| Lunghezza massima alimentatore                               | 21,5 cm   |
| Altezza massima del radiatore incluso di ventola (frontale)  | 6,4 cm  |
| Altezza massima del radiatore incluso di ventola (superiore) | 5,5 cm  |
| Radiatori (opzionale)  | fino a 360 mm (Pannello frontale)<br>fino a 280 mm (Pannello superiore) |

#### Contenuto della confezione

RGB LIT 200, Set accessori, Manuale dell'utente

#### EAN Code

RGB LIT 200 4044951028160



