



## TG6 RGB

Per coloro che non vogliono nascondere il proprio hardware, abbiamo progettato e sviluppato TG6 RGB. Questo case ATX midi offre ampio spazio per l'hardware e una piattaforma eccezionale per metterlo in mostra. Il pannello frontale e quelli laterali in vetro temperato offrono una visuale quasi incontrastata dei meccanismi interni del case: solamente l'alimentatore, gli HDD e il cablaggio sono nascosti. Ciascuna delle quattro ventole integrate RGB controllabili da 120 mm sono avvolte da tre file di LED. Queste forniscono continui effetti di luce grazie all'intero spettro RGB e illuminano perfettamente l'hardware integrato. Coloro che preferiscono il raffreddamento ad acqua troveranno lo spazio necessario per inserirlo, oltre a un pratico supporto ventilatore dietro il pannello frontale.

## Caratteristiche

### OTTIMO FLUSSO D'ARIA

TG6 RGB contiene tre ventole integrate e controllabili da 120 mm dietro il pannello frontale e una nel pannello posteriore. Ciò che le contraddistingue è il loro nuovo design modulare del telaio, grazie al quale non è visibile alcuna vite. I punti di contatto gommati e le pale aerodinamiche delle ventole danno vita a un flusso d'aria forte ma silenzioso. In necessità di un flusso d'aria più potente, è possibile installare altre tre ventole da 120 mm o due ventole da 140 mm sul pannello superiore del case.

### ILLUMINAZIONE A STRATI

Per garantire un'illuminazione a strati all'interno dell'intero spettro RGB, ciascuna ventola integrata è circondata da tre strati di LED RGB controllabili. Grazie al controller RGB addressabile a 8 entrate integrato, l'illuminazione delle ventole si può personalizzare con un massimo di quattro componenti LED aggiuntive. Ciò avviene attraverso il software di una scheda madre compatibile, il cui header ha configurazione pin 5V-D-coded-G.

### INSTALLAZIONE DEL RADIATORE FACILE ED ESCLUSIVA

Per un radiatore singolo senza ventole, il pannello frontale del case offre una quantità di spazio considerevole, con un'altezza massima di 5,2 cm. Ciò accade per la prima volta perché le tre ventole frontali integrate sono assicurate alla parte anteriore del telaio e operano direttamente tra il pannello frontale e il supporto ventilatore. Il supporto ventilatore, così come le ventole, può essere rimosso, agevolando quindi l'installazione di un radiatore di 360 mm di lunghezza massima.

### TRASPARENTE COME IL VETRO

L'hardware è visibile grazie al pannello frontale e a quelli laterali in vetro temperato, mentre l'alimentatore, gli HDD e il cablaggio scompaiono all'interno del tunnel per l'alimentatore o dietro al supporto per la scheda madre. Per ottenere un aspetto più elegante e una protezione maggiore del vetro, il pannello laterale è stato progettato in modo tale da non mostrare viti o bulloni.

## Specifiche tecniche

Nome del prodotto	TG6 RGB
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	8,1 kg
Dimensioni (L x P x A)	45,2 x 21,5 x 46,5 cm

## Compatibili 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-coded-G

## Unità ottiche massime

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

## I/O

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

## Configurazione delle ventole

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

## Compatibilità

Scheda madre	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Lunghezza massima scheda grafica	40,0 cm
Altezza massima raffreddamento della CPU	16,7 cm
Lunghezza massima alimentatore	20,5 cm
Altezza massima radiatore (frontale)	5,2 cm

## Contenuto della confezione

TG6 RGB, Set accessori, Manuale dell'utente

## EAN Code

TG6 RGB 4044951028221

\* In sostituzione delle ventole, possono essere installati dei radiatori



