



## RGB WAVE

Per gamer e surfisti: Il pannello frontale con rete di areazione dell'RGB Wave ha un disegno ondulato 3D d'impatto, dietro al quale le tre ventole RGB brillano di mille colori. Grazie alla ulteriore ventola installata sul pannello posteriore, l'interno di questo case midi-ATX rimane al fresco. L'RGB Wave dispone anche di due porte USB 3.0 ed una porta USB Type-C 3.2 Gen 2 sul pannello I/O ed è dotato di un pannello laterale in vetro temperato.

## Caratteristiche

### MAKE WAVES

Il pannello frontale dell'RGB Wave presenta un look particolarmente attraente. Le strisce in materiale sintetico ne attraversano tutta la superficie, donandogli un design ondulato 3D unico, messo ulteriormente in risalto dall'illuminazione delle tre ventole RGB da 120 mm preinstallate subito dietro di esso. Il tocco finale è dato dalla cornice con texture in fibra di carbonio che avvolge il design ondulato.

### CONNESSIONE VELOCE

Oltre alle due porte USB 3.0, il pannello I/O dell'RGB Wave ha anche una porta Type-C con specifica USB 3.2 Gen 2. Il posizionamento facilmente raggiungibile, vicino al lato frontale del case, rende possibile un rapido trasferimento dati in ogni momento.

### SEMPRE FRESCO ALL'INTERNO

Nell'RGB Wave ogni elemento è pensato con un occhio alla ventilazione ed al raffreddamento; oltre al pannello frontale che facilita il flusso d'aria all'interno del case, quest'ultimo dispone di quattro ventole RGB da 120 mm preinstallate, per un raffreddamento immediato: tre sul pannello frontale ed una sul retro. Nel caso si voglia potenziare ulteriormente il flusso d'aria, è possibile installare due ventole addizionali con diametro di 120 o 140 mm sul pannello superiore, oltre ad una ventola da 120 mm sopra al tunnel dell'alimentatore.

### FATTO PER METTERSI IN MOSTRA

Oltre al suo pannello frontale stiloso, l'RGB Wave è anche un'elegante vetrina per l'hardware grazie al pannello laterale in vetro temperato. I componenti installati mostrano il meglio di sé e possono essere esibiti in maniera ottimale. Per mantenere il tutto in ordine, i cavi possono essere nascosti alla vista utilizzando i passacavi del case.

### SPAZIOSO, NONOSTANTE IL FORMATO COMPATTO

Grazie alle sue dimensioni ridotte, l'RGB Wave si integra perfettamente in ogni setup, ma questo case midi-ATX offre comunque spazio per componenti di grandi dimensioni: schede grafiche lunghe fino a 33,5 cm, raffreddamento della CPU alto fino a 15,7 cm ed alimentatori lunghi fino a 17,5 cm. Nel caso in cui si abbia bisogno di parecchio spazio di archiviazione, è possibile installare fino a cinque SSD. In alternativa si possono installare due HDD da 3.5" nell'alloggio HDD/SSD, qualora non siano installati SSD al suo interno.

## Specifiche tecniche

Nome del prodotto	RGB Wave
Fattore di forma	ATX
Slot di espansione	7
Verniciatura interna	✓
Il montaggio delle unità non necessita di attrezzi	✓
Cable management	✓
Pannello laterale	Vetro temperato
Peso	5,40 kg
Dimensioni (L x P x A)	40,3 x 20,0 x 45,6 cm

## Compatibilità 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" | 5 x 2,5"

## I/O

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

## Configurazione delle ventole

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

## Compatibilità

Scheda madre	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Lunghezza massima scheda grafica	31,0 / 33,5 cm*
Altezza massima raffreddamento della CPU	15,7 cm
Lunghezza massima alimentatore	17,5 cm

## Contenuto della confezione

RGB Wave, Set accessori, Manuale dell'utente

## Codice EAN

RGB Wave 4044951037544

\* Senza ventola frontale



