



RGB HEX

Look impressionante e grandi performance: l'RGB Hex non è solo pieno di stile grazie al design esagonale 3D del suo pannello frontale munito di rete di areazione, ma resta sempre fresco, indipendentemente da quanto il gioco si faccia duro. Tutto questo è possibile grazie alle sei ventole preinstallate, che sono anche completamente RGB addressable. Inoltre, questo case midi-ATX ha spazio in abbondanza per l'hardware, una moderna porta USB Type-C 3.2 Gen 2 ed un pannello laterale in vetro temperato.

Caratteristiche

RAFFREDDAMENTO AL MASSIMO

L'RGB Hex è completamente configurato per un flusso d'aria forte ed efficace, per questo il pannello frontale è stato appositamente disegnato con una rete di areazione dietro un elaborato motivo esagonale. Inoltre, tre ventole LED RGB addressable da 120 mm dietro al pannello frontale aspirano aria fresca all'interno del case, attraverso la rete di areazione, mentre altre ventole, una sul pannello posteriore e due sul pannello superiore, assicurano che l'aria calda venga espulsa.

ADATTO AL RAFFREDDAMENTO AD ACQUA

In aggiunta al potente flusso d'aria già disponibile, l'RGB Hex fornisce anche spazio per il raffreddamento ad acqua. È possibile installare un radiatore grande fino a 360 mm dietro al pannello frontale e un radiatore grande fino a 280 mm sotto il pannello superiore. L'altezza massima del radiatore sotto al pannello superiore, ventola inclusa, è di 5,5 cm, mentre per quello dietro al pannello frontale l'altezza massima è di 6,4 cm.

DESIGN EMOZIONANTE PER UN HARDWARE EMOZIONANTE

Grazie al motivo esagonale del pannello frontale, da cui prende il nome, l'RGB Hex si farebbe notare anche senza hardware, ma, per presentare al meglio anche quest'ultimo, il pannello laterale in vetro temperato lo rende quasi completamente visibile sotto l'illuminazione delle sei ventole RGB addressable. Utilizzando il controller RGB incluso, è possibile illuminare le ventole preinstallate e due ulteriori componenti RGB, anche qualora l'header RGB con pinout 5V-D-coded-G non dovesse essere disponibile sulla scheda madre.

SPAZIOSO E ORDINATO

L'RGB Hex è studiato per hardware emozionante ed offre spazio in abbondanza per installarlo. Il case può ospitare schede grafiche lunghe fino a 35 cm, un raffreddamento della CPU alto fino a 15,8 cm ed alimentatori lunghi fino a 21,5 cm. C'è anche spazio per fino a due dischi rigidi da 3.5" e fino a sei SSD. Tre filtri antipolvere rimovibili e vari passacavi assicurano che tutto resti pulito e in ordine.

CONNESSIONI RAPIDE

Oltre alle due porte USB 3.0, il pannello I/O dell'RGB Hex dispone di una porta USB Type-C 3.2 Gen 2 che consente una velocità di trasferimento dati di 10 gigabit al secondo, oltre ad ampia compatibilità con i moderni dispositivi mobili.

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	RGB HEX
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	6,72 kg
Dimensioni (L x P x A)	43,0 x 20,6 x 48,1 cm

Compatibilità 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

2 x 3,5" | 6 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) o radiatore (opzionale)
Pannello posteriore	1x ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata)
Pannello superiore	2x ventola LED RGB addressable da 120 mm (preinstallata) o radiatore (opzionale)

Compatibilità

Scheda madre	Mini-ITX, Micro-ATX, ATX
Lunghezza massima scheda grafica	35,0 cm
Altezza massima raffreddamento della CPU	15,8 cm
Lunghezza massima alimentatore	21,5 cm
Altezza radiatore inclusa la ventola	Frontale: 6,4 cm Superiore: 5,5 cm

Contenuto della confezione

RGB Hex, Set accessori, Manuale dell'utente

EAN Code

RGB Hex 4044951037551



