



RGB FLOW

Lascia fluire i colori: L'RGB FLOW di Sharkoon si presenta come un ATX midi tower elegante e poco invasivo, grazie ai suoi pannelli laterali in vetro temperato e al telaio nero decorato da linee chiare. Il design minimalistico si intreccia con un flusso cromatico che scorre attraverso due strisce a LED integrate che vanno dal pannello frontale a quello laterale del case, donando all'hardware all'interno una luce particolare. Ma con RGB FLOW non è solo l'occhio a volere la sua parte. Grazie alla griglia presente sul pannello frontale, alla disponibilità per l'inserimento di sei ventole o di un radiatore e alle numerose possibilità di installazione per l'archiviazione dei dati, è anche il luogo perfetto per il vostro hardware.

Caratteristiche

SEGUI IL FLOW

RGB FLOW è dotato di due strisce a LED controllabili che collegano vivamente il pannello frontale e quello laterale. Entrambe le strisce sono connesse a catena e possono essere facilmente azionate utilizzando il controller RGB a quattro porte integrato nel case. Quattordici modalità di illuminazione possono essere selezionate utilizzando il tasto reset del case.

OTTIMO AIRFLOW

Al di sotto delle strisce a LED sul pannello frontale, l'ATX midi tower è dotato di una fitta griglia che assicura un'ottima quantità d'aria in entrata, fornita dalla ventola da 120 mm integrata. Se necessario, altre cinque ventole possono essere installate nel case. Nonostante il design compatto, RGB FLOW può ospitare anche dei radiatori, grazie ai 6,4 cm di spazio presenti dietro al pannello frontale e ai 5,5 cm di spazio presenti sotto il pannello superiore.

FINESTRA CON COLORI RGB

RGB FLOW possiede un pannello laterale fatto di vetro temperato, dietro al quale è visibile l'hardware installato. Inoltre, l'hardware si adatta al contesto, essendo illuminato dai colori forniti dalla striscia a LED posizionata sul fondo del pannello in vetro.

DESIGN COMPATTO E TUNNEL PER ALIMENTATORE

Schede grafiche lunghe fino a 35 cm possono trovare spazio al di sotto dell'impianto di raffreddamento della CPU, che può raggiungere altezze fino a 15,8 cm. Alimentatori fino a 21,5 cm possono sparire all'interno del tunnel posto sul fondo del case.

VARIE POSSIBILITÀ PER L'INSTALLAZIONE DI HARD DRIVE

Il case può ospitare fino a sei SSD, che possono essere posizionate sul tunnel o sul retro del supporto per la scheda madre. Lo slot HDD/SSD offre spazio per altri due SSD o due hard drive da 3,5".

Specifiche tecniche

Nome del prodotto	RGB FLOW
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	6,0 kg
Dimensions (L x W x H)	42,4 x 20,6 x 48,1 cm

Compatibili RGB

Tipo	Addressable
Entrate	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) 2x ventola da 120 mm (opzionale)
Pannello posteriore	1x ventola da 120 mm (opzionale)
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	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) fino a 280 mm (Pannello superiore)

Contenuto della confezione

RGB FLOW, Set accessori, Manuale dell'utente

EAN Code

RGB FLOW 4044951028146



