

Antec Flux Rear 3x140mm 2x120mm ARGB ATX vetro temperato



Prezzo :

129,00 € Iva inclusa

SKU: 0-761345-10241-4

Descrizione

Il case **Antec FLUX REAR** rappresenta il perfetto connubio tra **estetica lussuosa** e **prestazioni termiche**. Grazie alla sua piattaforma **F-LUX (Flow Luxury)**, offre una struttura ultra-ottimizzata per un **flusso d'aria eccezionale**, potenziato da **5 ventole PWM preinstallate**. Questo case è stato progettato per soddisfare le esigenze degli utenti più esigenti, aggiungendo un tocco di eleganza grazie al **pannello frontale in legno pregiato** e alla **griglia in metallo**.

FLUX REAR si distingue per il suo **sistema di ventilazione multidirezionale brevettato**. Le **prese d'aria estese** sul fondo, sulla camera di alimentazione e sui lati inferiori, combinate con le **griglie anteriori e superiori**, creano un **canale d'aria dedicato Antec Flux**. Questo design garantisce un **raffreddamento verticale e orizzontale ottimale**, ideale per le schede grafiche di fascia alta. La **camera di alimentazione anteriore** libera spazio per **migliorare il flusso d'aria verso la GPU**, mentre le **ventole invertite** sul coperchio di alimentazione garantiscono un **raffreddamento diretto ed efficiente**. Il case supporta anche **radiatori alti fino a 360 mm** e varie configurazioni nella parte posteriore, per la **massima compatibilità** con le soluzioni di raffreddamento a liquido.

Anche l'**acustica è ottimizzata**: il design incassato del pannello frontale riduce l'**inquinamento acustico**, migliorando al contempo le prestazioni termiche. I **filtri antipolvere integrati** mantengono il sistema pulito, mentre i **cavi da 13A inclusi** assicurano un'**alimentazione stabile** per le configurazioni che richiedono molta energia.

Caratteristiche principali:

- **5 ventole PWM preinstallate** per un raffreddamento immediato ed efficiente.
- **Design multidirezionale** con prese d'aria ottimizzate per il massimo flusso d'aria.
- **Camera di alimentazione frontale** per uno spazio libero e una migliore dissipazione del calore.
- **Supporto del radiatore**: fino a 360 mm nella parte superiore e 140 mm nella parte posteriore (a seconda dello spessore).
- **Pannello frontale in legno e metallo** per un look e una sensazione premium.
- **Supporto GPU integrato** per schede grafiche pesanti e ad alte prestazioni.
- **Gestione dei cavi semplificata** con gommini e cinghie in velcro per un interno ordinato.
- **Compatibilità estesa**: ATX, Micro-ATX, ITX, GPU fino a 400 mm e ventola della CPU fino a 180 mm.
- **Connettività completa**: 2x USB 3.0, 1x Type-C 3.1 (10 Gbps) e jack audio/microfono combinato.
- **Pannello laterale in vetro temperato da 4 mm** per

un'elegante visione dei componenti.

- **Montaggio senza attrezzi** per un accesso facile e veloce.
- **Dimensioni generose:** 460 x 240 x 460 mm per una facile installazione.

Link produttore