



Codice SKU: **CASANT118**

Prezzo: 49,00 € (IVA inclusa)

CASE ANTEC AX67 ARGB BLACK ATX/mATX

Descrizione

Il **case mid-tower Antec AX67 ARGB** è progettato per i giocatori e gli appassionati di PC che cercano la combinazione perfetta di prestazioni termiche, design moderno e personalizzazione luminosa. Con il suo **pannello frontale a maglia geometrica** e le **quattro ventole ARGB da 120 mm preinstallate**, garantisce un flusso d'aria ottimale e allo stesso tempo uno spettacolo visivo straordinario. Il **pannello laterale in vetro temperato da 4 mm** mette in risalto la tua configurazione, permettendoti di ammirare i tuoi componenti e l'illuminazione ARGB che può essere sincronizzata tramite la scheda madre. Compatibile con i formati di scheda madre **ATX, Micro-ATX e Mini-ITX**, offre una grande flessibilità per assemblare il tuo sistema in base alle tue esigenze.

Con dimensioni di **405 x 200 x 449 mm**, l'AX67 ARGB può ospitare schede grafiche lunghe fino a **345 mm** (il massimo dipende dalla configurazione interna) e dissipatori per CPU alti fino a **160 mm**. Inoltre, supporta radiatori **da 120, 240 o 360 mm** nella parte anteriore, offrendo un'ampia compatibilità con le soluzioni di raffreddamento a liquido. Il case dispone di **sette slot di espansione, due alloggiamenti da 3,5"** e **due alloggiamenti da 2,5"** per l'archiviazione, oltre a un ampio spazio per la gestione dei cavi con **24 mm** a sinistra e **13 mm** a destra. I filtri antipolvere rimovibili nella parte superiore e inferiore facilitano la manutenzione e prolungano la vita dei tuoi componenti.

Infine, il pannello I/O frontale include **due porte USB 2.0, una porta USB 3.0**, prese audio HD e una manopola di controllo a LED, per un accesso rapido e comodo alle periferiche e al controllo dell'illuminazione.

Caratteristiche principali:

- **Fattore di forma mid-tower** compatibile ATX, Micro-ATX e Mini-ITX
- **Pannello frontale a maglia geometrica** per un flusso d'aria ottimale
- **4 ventole ARGB da 120 mm preinstallate** (3 anteriori, 1 posteriore)
- **Pannello laterale in vetro temperato da 4 mm** per una visuale senza ostacoli

- **Supporto del radiatore anteriore** fino a 360 mm per il raffreddamento a liquido
- **Lunghezza massima della GPU:** 345 mm (senza dissipatore anteriore)
- **Altezza massima del dissipatore della CPU:** 160 mm
- **Facile gestione dei cavi** con cavi da 24 mm (sinistra) e 13 mm (destra)
- **Filtri antipolvere** superiori e inferiori **rimovibili**
- **Pannello I/O:** 2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0, audio HD, pulsante LED