



Codice SKU: **CASANT120**

Prezzo: 89,00 € (IVA inclusa)

CASE ANTEC CX800 WOOD ARGB BLACK ATX/mATX

Descrizione

Il case **Antec CX800 Wood ARGB** è un mid-tower progettato per offrire eccellenti prestazioni di raffreddamento e un design elegante.

Design e Illuminazione

Dotato di un pannello in **vetro temperato a 270 gradi**, offre una visione panoramica della tua configurazione di gioco. Gli inserti in **legno** sulla parte anteriore aggiungono un tocco di raffinatezza. L'illuminazione **ARGB**, con colori blu, verde e rosso, permette di personalizzare ulteriormente l'estetica del tuo sistema.

Raffreddamento e Compatibilità

Supporta fino a **9 ventole** e radiatori da **360 mm**, garantendo un'ottima gestione termica. Compatibile con schede madri **ATX, ITX e micro ATX**, schede grafiche fino a **41 cm** e alimentatori fino a **22,5 cm**, offre grande flessibilità per la configurazione del tuo PC gaming.

Scheda Tecnica

Alimentazione

Fonte di alimentazione inclusa	No
Posizione alimentazione	Fondo

Archiviazione

Alloggiamento combo HDD/SSD	Sì
Dimensioni di hard disk drive supportati	2.5,3.5"

Connettività

Jack combinato per microfono/auricolare	Sì
Dati su imballaggio	
Peso dell'imballo	7,8 kg
Design	
Adatto per	Gaming
Altezza massima dissipatori CPU	17,5 cm
Colore d'illuminazione	Blu, Verde, Rosso
Colore del prodotto	Nero, Legno
Fattore di forma	Midi Tower
Fattore di forma scheda madre supportato	ATX, ITX, micro ATX
Filtro anti polvere	Sì
Finestra laterale	Sì
Gestione dei cavi ottimizzata	Sì
Illuminazione	Sì
Lunghezza massima PSU	22,5 cm
Lunghezza massima scheda grafica	41 cm
Materiali	Vetro, Acciaio
Numero di attacchi da 2.5"	2
Numero di slot espansivi	6
Numero di vani per drive 3.5"	2
Pannello(i) di vetro temprato	Sì
Pulsante on/off	Sì
Tasto reset	Sì
Tipo	PC
Dettagli tecnici	
Durata della garanzia	1 anno/i
Dimensioni e peso	
Altezza	390 mm
Larghezza	302 mm
Peso	6,45 kg
Profondità	436 mm
Raffreddamento	
Capacità raffreddamento liquidi	Sì
Diametri delle ventole superiori supportati	3 x 120mm / 2 x 140mm
Diametro delle ventole inferiori supportato	3 x 120mm / 2 x 140mm
Diametro delle ventole laterali supportato	2 x 120mm
Diametro delle ventole posteriori supportato	1 x 120mm / 1 x 140mm
Ventole inferiori installate	3x 120 mm

Ventole posteriori installate

1x 120 mm