



Codice SKU: **CASANT102**

Prezzo: 59,00 € (IVA inclusa)

CASE ANTEC NX416L ARGB WHITE ATX

Descrizione

Il **case bianco Antec** si distingue per il suo elegante **pannello laterale in vetro temprato** che mette in mostra i componenti interni. L'**illuminazione ARGB multicolore** è posizionata strategicamente su ventole, frontale, posteriore e parte superiore, con un pratico **pulsante di controllo RGB** per personalizzare completamente l'estetica del sistema. Perfetto per chi desidera un **PC gaming personalizzato** che rifletta il proprio stile.

Compatibilità e Supporto Schede Madri

Questo **midi tower ATX** supporta un'ampia gamma di formati scheda madre:

- **ATX** - per configurazioni complete e performanti
- **micro ATX** - ideale per build compatte
- **ITX** - perfetto per sistemi mini ma potenti

Con **7 slot di espansione** disponibili, offre massima flessibilità per schede grafiche di ultima generazione e schede di espansione aggiuntive.

Raffreddamento Avanzato e Gestione Termica

Il sistema di **raffreddamento Antec** include ventole preinstallate ottimizzate:

- **2 ventole frontali da 160mm** per un flusso d'aria ottimale
- **1 ventola posteriore da 120mm** per l'estrazione dell'aria calda
- Supporto per **raffreddamento a liquido** con radiatori fino a 360mm
- Configurazioni multiple per ventole aggiuntive

Il **filtro antipolvere** integrato mantiene puliti i componenti, garantendo prestazioni costanti nel tempo.

Connettività Frontale e Funzionalità

Il pannello frontale offre connettività moderna e pratica:

- **1 porta USB 3.2 Gen 2 Type-C** per dispositivi di ultima generazione
- **Ingresso e uscita audio** dedicati
- **Pulsante power e reset** facilmente accessibili
- **Controller LED integrato** per la gestione dell'illuminazione

Spazio e Compatibilità Componenti

Le dimensioni interne sono ottimizzate per componenti di fascia alta:

- **Altezza massima dissipatori CPU: 165mm** - compatibile con i migliori air cooler
- **Lunghezza massima scheda grafica: 415mm** - supporta le GPU più potenti
- **Lunghezza massima PSU: 240mm** - spazio per alimentatori modulari
- **2 vani per HDD 3.5"** e **3 attacchi SSD 2.5"** per ampio storage

Gestione Cavi e Assemblaggio

La **gestione cavi ottimizzata** facilita l'assemblaggio e migliora il flusso d'aria interno. Il design interno è pensato per **builder esperti e principianti**, con ampio spazio dietro la scheda madre per nascondere i cavi e ottenere un risultato professionale.

Ideale Per

Il **case gaming Antec NX416L** è perfetto per:

- **Gamer enthusiast** che cercano prestazioni e stile
- **Content creator** che necessitano di sistemi potenti e silenziosi
- **Modder e overclocker** che vogliono massima personalizzazione
- **Streamer** che desiderano un setup visivamente accattivante

Alimentazione

Fattori di forma di alimentazione ATX

Archiviazione

Dimensione SSD 2.5"

Dimensioni di hard disk drive su 3.5"

Fonte di alimentazione inclusa No

Connettività

Ingresso audio Sì

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 1

Quantità di porte USB Tipo C 1

Uscita audio Sì

Contenuto dell'imballo

Manuale dell'utente Sì

Dati su imballaggio

Controller a LED	Sì
Design	
Adatto per	Gaming
Altezza massima dissipatori CPU	16,5 cm
colore d'illuminazione	Multi
Colore del prodotto	Bianco
Fattore di forma	Midi Tower
Fattore di forma scheda madre su	ATX, ITX, micro ATX
Filtro anti polvere	Sì
Finestra laterale	Sì
Gestione dei cavi ottimizzata	Sì
Illuminazione	Sì
Lunghezza massima PSU	24 cm
lunghezza massima scheda grafica	41,5 cm
Materiali	Plastica, Acciaio
Numero di attacchi da 2.5"	3
numero di slot espansivi	7
Numero di vani per drive 3.5"	2
Pannello(i) di vetro temprato	Sì
posizione delle illuminazioni	Posteriore, Vent le, Frontale, Alto
Pulsante di controllo RGB	Sì
Pulsante on/off	Sì
Tasto reset	Sì
Tipo	PC
Dimensioni e peso	
Altezza	486 mm
Larghezza	210 mm
Peso	6,4 kg
Profondità	471 mm
Raffreddamento	
Ambiente di utilizzo	Case per computer
capacità raffreddamento liquidi	Sì
Diametri delle ventole superiori	3 x 120 / 2 x 140 mm
Diametro delle ventole frontali	3 x 120 / 3 x 140 / 2 x 160 mm
Diametro delle ventole laterali	2 x 120 mm
Diametro delle ventole posterior	1 x 120 mm

Dimensioni del radiatore anterio 120,140,240,280,360 mm

Dimensioni del radiatore lateral 120,240 mm

Dimensioni del radiatore posterio 120 mm

Dimensioni del radiatore superio 120,140,240,280,360 mm

Ventole anteriori installate 2x 160 mm

Ventole posteriori installate 1x 120 mm