



**Cabinet midi-tower Nero ANTEC
 CX800RGBELITEB**

Codice	CK329182
EAN	0761345100588
Marca	ANTEC
Part number	CX800RGBELITEB
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.045
Volume (cm ³)	86695.1

- Vetro temperato senza soluzione di continuità sul fronte e sul lato sinistro per una visualizzazione panoramica a 270 gradi. Il pannello di vetro sinistro è forato con 4 viti.
- Il canale di flusso d'aria verticale supporta fino a 9 ventole per facilitare la dissipazione del calore.
- Il supporto superiore e inferiore per il radiatore da 360mm. Il lato supporta il radiatore da 280mm.
- Il filtro magnetico superiore e il filtro inferiore impediscono l'ingresso della polvere.
- 6 slot di espansione forniscono ampio spazio. Viene fornito con 6 coperture per slot PCIE non riutilizzabili, e 3 riutilizzabili sono attaccate inoltre.
- Preinstallato con **3 ventole RGB** a modalità fissa da 120mm (H12R) sullo scudo dell'alimentatore + 2 ventole RGB a modalità fissa da 120mm (H12R) sul lato + **1 ventola RGB** a modalità fissa da 120mm (H12) sul retro, con design Daisy Chain a 4 pin. La ventola principale (posteriore) e le ventole secondarie (altre) sono state collegate in fabbrica. Gli utenti devono solo

collegare la ventola principale al connettore molex dell'alimentatore.

- Supporta varie schede madri con connessione posteriore disponibili sul mercato, rendendo il lato frontale più pulito e facilitando la dissipazione del calore complessiva.

SPECIFICHE	
Colore	Nero
Formato	miditower
Marca	ANTEC
Slot HDD totali	4

GENERALE	
Peso	6,45 Kg
Form Factor	ATX
Formato	Midi-Tower
Alimentatore	No
Motherboard supportate	ATX, Micro-ATX, ITX
Colore primario	Nero
Slot HDD totali	4
Slot Unità Ottiche	0
Extra large	No
Pannello laterale trasparente	Si
Tipo materiale pannello	Vetro temperato
ALIMENTATORE	
Modello	Non Presente
CONNETTORI	
Connettori USB 2.0 frontali	1

Connettori USB 3.0 frontali	1
Connettori Audio frontali	1
connettori USB tipo C frontali	0
DIMENSIONI	
Altezza	390 mm
Larghezza	302 mm
Profondità	435 mm