



**Cabinet mini-tower nero ANTEC
 FLUXM**

Codice	CK428185
EAN	0761345102537
Marca	ANTEC
Part number	FLUXM
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	8.203
Volume (cm ³)	70403.2793

Case mini tower ANTEC FLUX M

- La piattaforma F-LUX con design del flusso d'aria verticale accelera lo scarico del calore dal basso verso l'alto.

- Le ventole preinstallate includono 2 ventole ARGB PWM da 120 mm nella parte anteriore, 3 ventole PWM inverse da 120 mm e 1 ventola ARGB PWM da 120 mm nella parte posteriore.

- Supporta un radiatore fino a 360 mm nella parte superiore.

- Lo spazio di 20 mm tra la GPU e le ventole inferiori garantisce una circolazione ottimale del flusso d'aria.

? Aspetto

- Ampio pannello frontale in rete per un raffreddamento migliorato.

? Funzionalità

- Lo spazio per la gestione dei cavi dietro la scheda madre offre fino a 59 mm nella parte anteriore e 49 mm nella parte posteriore.

- Dotato di un cavo di prolunga da 13 A per un'alimentazione stabile e il supporto di alimentatori ad alto wattaggio.

- Dotato di 5 slot PCIe riutilizzabili.

- Filtri antipolvere di dimensioni standard nella parte superiore e inferiore per un'efficace prevenzione della polvere, mantenendo un flusso d'aria ottimale.

? Caratteristiche aggiuntive

- I/O frontale supporta 1 porta USB Type-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps).

- Staffa di supporto GPU integrata.

SPECIFICHE

Colore	nero
Formato	mini-tower
Marca	ANTEC
Slot HDD totali	2
Slot unità ottiche	0

GENERALE

Colore primario	Nero
Form Factor	Micro-ATX
Motherboard supportate	Micro-ATX , ITX
Peso	7,41 Kg
Slot HDD totali	2
Slot Unità Ottiche	0
Formato	Mini-Tower
Alimentatore	No
Slot HDD 3.5	2
Slot HDD 2.5	2
Slot esterno 3.5	0
Extra large	No
Pannello laterale trasparente	Si
Tipo materiale pannello	Vetro temperato

DIMENSIONI

Altezza	459 mm
Larghezza	247 mm
Profondità	365 mm

CONNETTORI

Connettori Audio frontali	1
Connettori USB 2.0 frontali	0
Connettori USB 3.0 frontali	1
connettori USB tipo C frontali	1
ALIMENTATORE	
Modello	Non Presente