



Codice	CK301248
EAN	8052780300780
Marca	VULTECH
Part number	STD0000564357
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	3.9
Volume (cm ³)	24368.925

GS-3492 Rev 2.3Il case Micro-ATX VulTech® si caratterizza per le sue dimensioni ridottissime.

La struttura è realizzata in lamiera SPCC total black con uno spessore di 0,5 mm. Il frontale è sobrio e ha le principali connessioni a portata di mano. Nello specifico: 1 Card Reader SD/Micro-SD, 1 porta USB 3.0, 2 porte USB 2.0 e 1 ingresso HD Audio (microfono + cuffie).

Una ventola premontata da 8 cm facilita lo spostamento dei flussi d'aria favorendo la dissipazione del calore.

Il case, inoltre, è predisposto per ospitare 2 ulteriori ventole entrambe da 8 cm, da montare all'interno dei pannelli posteriore e inferiore.

Predisposto per il montaggio di 1 supporto da 3,5" (per HDD), 1 supporto da 5,25" (per masterizzatore CD/DVD) e 1 supporto da 2,5" (per SSD).*

Alimentatore Micro-ATX con ventola da 8 cm incluso.

Prodotto provvisto di certificati CE e RoHS da normativa CEE

Contenuto della confezione:

- Case con alimentatore 250W VulTech® GS-3492 Rev 2.3
- Kit viti di fissaggio
- Cavo di alimentazione

* L'utilizzo dello slot da 5,25" impedisce di poter installare HDD da 3,5" e viceversa.

SPECIFICHE	
Colore	Nero
Formato	micro-atx
Marca	VULTECH
Slot HDD totali	2
Slot unità ottiche	1

GENERALE	
Peso	2,2 Kg
Form Factor	Micro-ATX
Formato	Micro-ATX
Alimentatore	Si
Motherboard supportate	Micro-ATX
Colore primario	Nero
Colore secondario	non presente
Slot HDD totali	2
Slot HDD 3.5	1
Slot HDD 2.5	1
Slot HDD 5.25	1
Slot Unità Ottiche	1
Extra large	No

Pannello laterale trasparente	No
ALIMENTATORE	
Potenza erogata	250 W
Modello	VPS-M500B 250W
Cavi Modulari	No
Cavi Schermati	No
MOTHERBOARD SUPPORTATE	
ATX	No
Micro-ATX	Si
SSI CEB	No
EATX	No
Mini-ITX	No
SSI EEB	No
CONNETTORI	
Connettori USB 2.0 frontali	2
Connettori USB 3.0 frontali	1
Connettori Audio frontali	1
DIMENSIONI	
Altezza	270 mm
Larghezza	350 mm
Profondità	85 mm
SOLUZIONI	
Gaming	No