

## SilverStone Grandia GD04



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/1544/silverstone-grandia-gd04.htm>)**

Nuovo case per HTPC dalla casa Taiwanese

### SilverStone Grandia GD04

Il Grandia GD04 è un prodotto incredibile che combina anni di esperienza Silverstone nella progettazione e realizzazione di case SFF (Small form factor) ed HTPC (Home Theater PersonalComputer). Splendido il design esterno ed estremamente curato il raffreddamento interno, tanto da rivaleggiare con i migliore case Tower. Visto di fronte, GD04 somiglia a molti prodotti tipici per HTPC, ma la profondità è stata ridotta a soli 323mm.



SilverStone Grandia GD04 è disponibile nei colori nero ed argento

Il volume complessivo di 21.5 litri è addirittura di un litro inferiore rispetto alla Serie Sugo Micro-ATX! Sebbene le ridotte dimensioni lo rendano adatto ad integrarsi con le più diffuse strutture per home theater, GD04 può alloggiare un'™impressionante numero di periferiche dalle dimensioni standard come drive ottici da 5.25â€€, due hard disk da 3.5â€€, un SSD 2.5â€€, un alimentatore ATX standard e due schede grafiche di fascia alta con una lunghezza fino a circa 26,67cm. Il raffreddamento interno è gestito da ben 3 ventole da 120mm dotate di filtro disposte in modo da ottenere lo stesso effetto di "œpressione positiva" del Fortress FT01. Questo conferisce a GD04 una capacità di smaltimento del calore interno di altissimo livello unitamente a ridotti accumuli di polvere ed una notevole silenziosità. Notevole lo spazio a disposizione per il cable management, non c'™è bisogno di alimentatori dotati di cavi accorciati o di unità modulari. Prestando attenzione all'™ordine di installazione dei componenti è possibile per ogni utente un velocissimo assemblaggio o upgrade della macchina. Con meno tempo dedicato all'™assemblaggio dei componenti è possibile avere maggior tempo a disposizione per gioire del nostro nuovo sistema HTPC.

**Scheda tecnica:**

<b>Modello</b>	SST-GD04B(Nero) SST-GD04S(Argento)
<b>Materiale</b>	Alluminio da 8mm per il pannello frontale, chassis SECC da 0.8mm
<b>Scheda Madre</b>	Micro ATX
<b>Drive Bay</b>	Esterno 5.25" x 1 Interno 3.5" x 2 , 2.5" x 1 or 3.5" x 1 , 2.5" x 2
<b>Sistema di raffreddamento</b>	Lato destro 2 ventole di immissione da 120mm, 1200rpm, 20dBA Lato sinistro 1 ventola di immissione da 120mm, 1200rpm, 20dBACompatible anche con ventole da 80mm Retro 2 slot per ventole da 80mm (opzionali)
<b>Slot di espansione</b>	5
<b>Porte I/O frontali</b>	USB2.0 x 2 audio x 1 MIC x 1
<b>Alimentatore</b>	Support standard PS2 (ATX)
<b>Schede di espansione</b>	Supporta schede grafiche lunghe fino a 26,67cm
<b>Dimensioni</b>	440 mm (W) x 150 mm (H) x 323 mm (D)

Prezzo al pubblico suggerito, circa € 80,00 iva esclusa.

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.  
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>