



SILVERSTONE

PS14-E



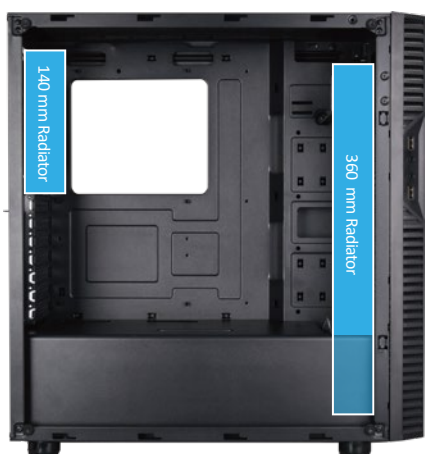
Case ATX a prestazioni eccezionali con zone di raffreddamento separate e compatibilità universale

Dopo il grande successo del case Precision PS14 ATX nel 2016, SilverStone ha creato PS14-E (E per l'evoluzione) per far avanzare ulteriormente un design già eccezionale. Come il modello precedente, PS14-E ha numerose funzionalità che si avvicinano a quelle dello chassis tradizionale di fascia alta. La PSU e le aree dell'alloggiamento dell'unità presentano coperture per suddividere i singoli componenti all'interno di zone di raffreddamento separate con flusso d'aria uniforme, consentendo anche agli utenti di nascondere i cavi all'interno in modo ordinato. Presenta una serie completa di caratteristiche standard, tra cui USB 3.0, filtri per ventole/PSU rimovibili, interni colorati internamente di nero e vano piastra posteriore della CPU. Le nuove caratteristiche di PS14-E includono un'aggiunta di supporti per ventola del pannello superiore compatibili con un massimo di due ventole da 120 mm, un maggior numero di alloggi unità, un supporto GPU più ampio e un maggiore supporto per dissipatori di calore della CPU.

Specifiche

| | |
|---------------------------|--|
| N. modello | SST-PS14B-E (Black) |
| Materiale | Pannello in plastica, struttura in acciaio |
| Scheda madre | SSI-CEB, ATX, Micro-ATX |
| Alloggio unità | Esterno:5.25" x 1 Interno:3.5" x 3 2.5" x 2 |
| Sistema di raffreddamento | Parte anteriore:Alloggio ventola da 120 mm x 3 (Supporto di ventola da 140 mm x 2) Parte posteriore:Ventola da 120 mm x 1 (Supporto di ventola da 140 mm x 1) Parte superiore:Alloggio ventola da 120 mm x 2 (Supporto di ventola da 140 mm x 2) |
| Supporto radiatore | Parte anteriore:120mm / 140mm / 240mm / 280mm / 360mm x 1 (disco rigido non disponibile) Parte posteriore:120mm / 140mm x 1 Parte superiore:120mm / 240mm x 1 (disco rigido non disponibile) |
| Alloggio di espansione | 7 |
| Port E/S frontal | USB3 Type A x 2, Audio x 1 MIC x 1 |
| Alimentatore | Standard PS2 (ATX) |
| Scheda di espansione | Supporta fino a 14" (357 mm), limitazione di larghezza – 7,2" (183 mm) |
| Limite dissipatore CPU | 177mm |
| Limite PSU | 190mm ~ 210mm |
| Peso netto | 5.7 kg |
| Dimensioni | 210 mm (L) x 469 mm (A) x 438 mm (P), 43,1 litri 8.27"(L) x 18.5"(A) x 17.2"(P) |

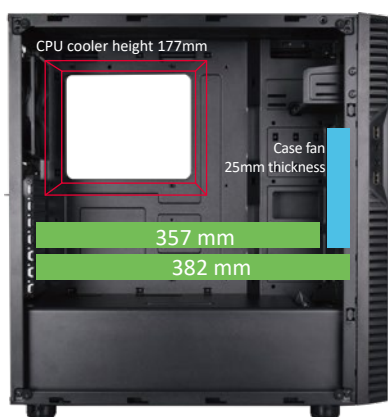
Caratteristiche



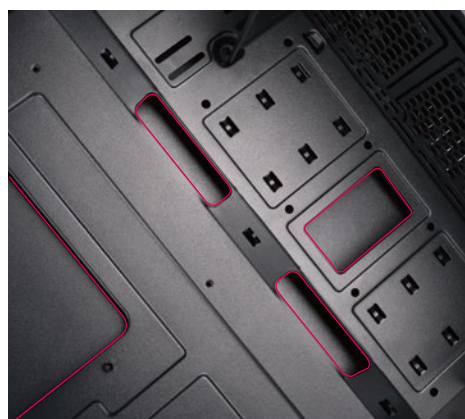
Sistema di raffreddamento ad acqua/aria di fascia alta (anteriore 280 mm; posteriore 140 mm)



Il sensazionale vetro temperato scuro rivela un tocco di lusso, combinato con dispositivi di illuminazione opzionali per evidenziare le sue prestazioni dinamiche.



Sprigiona il massimo potenziale con hardware di fascia alta con supporto per GPU fino a 357 mm di lunghezza e dissipatore di calore della CPU da 177 mm.



Attenzione ai dettagli: Apertura del vassoio della scheda madre per il dissipatore di calore della CPU con opzioni di montaggio dell'alimentatore flessibile.