

Serie FARA

FARA R1 V2

Elegante e distinto chassis ATX mid-tower in vetro temperato

- Il pannello anteriore completamente in rete offre un'ampia superficie per la presa d'aria
- Gli interni progettati con precisione offrono spazio sufficiente per schede grafiche di alta gamma e molteplici opzioni di raffreddamento
- Due porte USB 3.0 e una porta USB 2.0 integrate con jack audio singolo forniscono grande flessibilità per vari accessori audio mobili
- I filtri rimovibili sulle parti superiore e inferiore rendono la pulizia della polvere un gioco da ragazzi



Specifiche

Modello nr.	SST-FAR1W-G-V2 (Bianco, vetro temperato) SST-FAR1W-V2 (Bianco, pannello laterale in acciaio) SST-FAR1B-G-V2 (Nero, vetro temperato) SST-FAR1B-V2 (Nero, pannello laterale in acciaio)
Materiale	Acciaio, plastic, vetro temperato / Acciaio, plastic
Scheda madre	ATX (12" x 11"), Micro-ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")
Alloggiamento	Interno 3,5" x 2 (compatibile con lo standard 2,5" x 1), 2,5" x 2 Frontale 120mm x 3 / 140mm x 2
Sistema di raffreddamento	Posteriore 120mm x 1 (120mm x 1 ventaglio nero incluso) Superiore 120mm x 2, 140mm x 2
Supporto radiatore	Frontale 120mm / 140mm / 240mm / 280mm / 360mm* Posteriore 120mm Superiore 120mm / 240mm**
Slot d	7+2
porte frontali d'entrata/uscita	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, Kombiniertes Audio x 1
Alimentatore	Standard PS2 (ATX)
Scheda di espansione	Lunghezza 340mm (con ventola anteriore da 25 mm installata) Larghezza 167mm
Limite del dissipatore della CPU	161mm
Limitazione di PSU	200mm (Gabbia dell'unità da 3,5" installata sulla parte anteriore) 171mm (Gabbia dell'unità da 3,5" installata sulla parte posteriore)
Peso netto	6,18 kg
Dimensioni	210mm (W) x 455mm (H) x 420mm (D), 40,1 litri

* Spessore massimo del radiatore: 59 mm

** Altezza massima dei componenti della scheda madre: 38 mm, larghezza massima del radiatore: 120 mm

Maggiore spazio interno

FARA R1 V2 offre una maggiore lunghezza totale dello chassis per poter alloggiare le moderne schede grafiche di alta qualità ed essere così perfettamente compatibile con i componenti hardware più recenti (Supporta schede grafiche fino a 340mm)





SILVERSTONE

Volume d'aria in ingresso eccellente

Il pannello anteriore completamente forato consente di poter sfruttare una grande superficie per l'ingresso dell'aria



Sostanziale compatibilità oltre le aspettative



ATX (12" x 11"), Micro-ATX (9.6" x 9.6"),
Mini-ITX (6.7" x 6.7")



340mm



161mm



200mm (3.5" drive cage installed at the front)
171mm (3.5" drive cage installed at the back)

Straordinarie capacità di espansione dell'archiviazione



3.5" x2
(compatible with 2.5" x 1)



2.5" x2

