



## FARA-Serie

# FARA R1 V2

## Stilvolles und markantes Mid-Tower-ATX-Gehäuse aus Hartglas

- Vollständig vermascht Frontblende bietet große Fläche für Zuluft
- Präzise konzipierter Innenbereich bietet genügend Platz für hochmoderne Grafikkarte und mehrere Kühloptionen
- Zwei USB-3.0-Ports und ein USB-2.0-Port mit individuellem Audioanschluss bieten ausgezeichnete Flexibilität für unterschiedliches mobiles Audiozubehör
- Abnehmbare Filter an der Ober- und Unterseite machen die Reinigung zum Kinderspiel



### Spezifikationen

<b>Modell Nr.</b>	SST-FAR1W-G-V2 (Weiß, hartglas) SST-FAR1W-V2 (Weiß, Seitenwand aus Stahl) SST-FAR1B-G-V2 (Schwarz, hartglas) SST-FAR1B-V2 (Schwarz, Seitenwand aus Stahl)
<b>Material</b>	Stahl, kunststoff, hartglas / Stahl, kunststoff
<b>Motherboard</b>	ATX (12" x 11"), Micro-ATX (9.6" x 9.6"), Mini-ITX (6.7" x 6.7")
<b>Laufwerksschächte</b>	Intern 3,5" x 2 (Kompatibel mit 2,5" x 1), 2,5" x 2 Vorderseite 120mm x 3 / 140mm x 2
<b>Kühlsystem</b>	Rückseite 120mm x 1 (120mm x 1 schwarz Lüfter enthalten) Deckel 120mm x 2, 140mm x 2
<b>Kühlkörperunterstützung</b>	Vorderseite 120mm / 140mm / 240mm / 280mm / 360mm* Rückseite 120mm Deckel 120mm / 240mm**
<b>Steckplätze</b>	7+2
<b>Frontanschlüsse</b>	USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 1, Kombiniertes Audio x 1
<b>Netzteil</b>	Standard PS2 (ATX)
<b>Erweiterungskarte</b>	Länge 340mm (mit installiertem 25 mm Frontlüfter) Breite 167mm
<b>Beschränkungen des CPU-Kühlers</b>	161mm
<b>Netzteilbeschränkung</b>	200mm (3,5-Zoll-Laufwerkäfig, vorne installiert) 171mm (3,5-Zoll-Laufwerkäfig, hinten installiert)
<b>Nettogewicht</b>	6,18 kg
<b>Abmessungen</b>	210mm (B) x 455mm (H) x 420mm (T), 40,1 Litern

\* Maximale Radiatordicke: 59mm

\*\* Maximale Höhe der Mainboard-Komponenten: 38 mm, maximale Radiatorbreite: 120 mm

### Mehr Innenraum

Für Kompatibilität mit den neuesten Hardware-Komponenten hat FARA R1 V2 eine erhöhte Gesamtgehäuselänge zur Aufnahme der derzeit modernsten Grafikkarten (Unterstützt Grafikkarten mit bis zu 340mm)





SILVERSTONE

### Hohe Luftaufnahmemenge

Vollständig mit Gitter versehene Frontblende ermöglicht große Aufnahme­fläche für Zuluft



### Umfassende Kompatibilität, die alle Erwartungen übertrifft



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)

### Enorme Fähigkeit zur Speichererweiterung



3.5" x2  
(compatible with 2.5" x 1)



2.5" x2

