



# FARA 511Z

Châssis de jeu ATX à flux d'air élevé avec un excellent potentiel de refroidissement

- Prise en charge étendue d'options de refroidissement par eau
- Le panneau avant entièrement maillé avec une bande lumineuse ARVB intégrée permet d'obtenir une esthétique dynamique avec des performances d'écoulement d'air sans aucune obstruction
- Compatible au montage vertical des cartes graphiques
- E/S en façade : USB 3.0 x 2, Audio x 1, Mic x 1

## Spécifications du produit

### Modèle N°

SST-FA511-BG (Noir, verre trempé, Ventilateurs ARGB, bande lumineuse ARGB)

### Carte mère

ATX (12" x 11"), Micro-ATX (9,6" x 9,6"), Mini-ITX (6,7" x 6,7")

### Système de refroidissement

**Facade** 120mm x 3 / 140mm x 2  
(120mm x 3 ventilateur ARGB inclus)  
**Arrière** 120mm x 1  
**Dessus** 120mm x 2 / 140mm x 2

### Limitation du refroidisseur de l'unité centrale

162mm

### Carte graphique

Longueur : 360mm  
Largeur : 169mm

### Limitation d'unités d'alimentation électrique

190mm (Cage de lecteur 3,5" installée à l'avant)  
160mm (Cage de lecteur 3,5" installée à l'arrière)

### Dimensions

210mm (L) x 483,2mm (H) x 422,3mm (P), 42,85 litres

### Matériau utilisé

Acier, plastique, verre trempé

### Baies

**Interne** 3,5" / 2,5" x 1  
3,5" x 1  
2,5" x 2

### Compatibilité Radiateur

**Facade** 120mm / 140mm / 240mm / 280mm / 360mm  
**Arrière** 120mm  
**Dessus** 120mm / 140mm / 240mm / 280mm

### Emplacement d'extension

7

### Alimentation

Standard PS2 (ATX)

### Ports E/S en façade

USB 3.0 x 2  
l'audio x 1  
Microphone x 1

### Poids net

6,93 kg



## Des performances de refroidissement inégalée

Le panneau avant est doté d'un design à mailles perforées à l'avant, permettant une performance de prise d'air immense et sans obstruction.

## Effets lumineux ARVB étonnants

Le panneau avant comporte 2 bandes lumineuses ARVB qui illuminent l'ensemble du panneau, avec les ventilateurs lumineux ARVB inclus à l'avant, présentant une aura esthétique spectaculaire pour un châssis performant à débit d'air élevé.



## Fantastique prise en charge du refroidissement liquide

Un intérieur spacieux permet d'installer un radiateur de 360 mm à l'avant et un radiateur de 280 mm au-dessus.