



# FARA 511Z

Chasis gaming ATX con alto flujo de aire y excelente potencial de refrigeración

- Amplio soporte para refrigeración líquida
- Bisel frontal de rejilla con efectos de iluminación ARGB que consigue una estética vibrante con un flujo de aire sin obstrucciones
- Acepta montaje vertical de tarjetas gráficas
- E/S frontal incluye USB 3.0 x 2, Audio x 1, Mic x 1

## SPECIFICATIONS

### Modelo No.

SST-FA511Z-BG (Negro, cristal templado, Ventiladores ARGB, tira de luz ARGB)

### Placa Madre

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

### Refrigeración

**Frente** 120mm x 3 / 140mm x 2  
(Ventilador ARGB de 120mm x 3 incluido)

**Trasera** 120mm x 1

**Tapa** 120mm x 2 / 140mm x 2

### Limitación del disipador de la CPU

162mm

### Gráficos Tarjeta

Longitud : 360 mm  
Ancho : 169 mm

### Limitación de Fuente de alimentación

190mm (Carcasa para dispositivos de 3,5" instalada en la parte frontal)  
160mm (Carcasa para dispositivos de 3,5" instalada en la parte trasera)

### Dimensiones

210mm (L) x 483.2mm (A) x 422.3mm (G), 42,85 litros

### Material

Acero, plástico, cristal templado

### Bahías

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

### Refrigeración aceptada

**Frente** 120mm / 140mm / 240mm / 280mm / 360mm

**Trasera** 120mm

**Tapa** 120mm / 140mm / 240mm / 280mm

### Slots de Expansión

7

### Fuente de Alimentación

PS2 estándar (ATX)

### Puertos

USB 3.0 x 2  
Audio x 1  
Micrófono x 1

### Peso

6,93 kg



## Rendimiento de refrigeración sin igual

El panel frontal dispone de un diseño con rejilla frontal perforada que permite un inmenso rendimiento de entrada de aire sin obstrucciones.

## Asombrosos efectos de iluminación ARGB

El panel frontal dispone de 2 cintas de luz ARGB que hacen destacar todo el panel, que junto con los ventiladores ARGB incluidos en la parte frontal, ofrecen un aura estética espectacular para conseguir un chasis con un alto rendimiento de flujo de aire.



## Tremendo soporte para refrigeración líquida

Un espacioso interior permite albergar un disipador de 360mm en la parte frontal y de 280mm en la parte superior.