

# Belleza y flujo de aire unidos

## SETA A1



- Diseño brillante con una combinación de bisel frontal de aluminio y panel lateral de cristal templado
- Hermosa iluminación RGB programable incluida con controlador incluido
- Acepta hasta dos ventiladores frontales de 200mm
- Frontal E/S que incluye puerto USB 3.1 Gen 2 Type-C y conector de audio estándar de 3,5mm
- Zócalo de expansión extra que acepta montar la tarjeta gráfica de forma vertical

**La SETA A1 viene con iluminación RGB programable integrada que destaca las aberturas de aire con un sutil efecto.**



## Especificaciones

Modelo No.	SST-SEA1GW-G (Oro rosa sobre blanco, cristal templado) SST-SEA1SB-G (Plata sobre negro, cristal templado) SST-SEA1TB-G (Titanio sobre negro, cristal templado)	
Material	Acero; Aluminio; Plástico; Cristal templado	
Placa Madre	ATX (up to 12" x 11"), Micro-ATX (9.6" x 9.6") , Mini-ITX (6.7" x 6.7")	
Bahías	Internas	3.5" x 2 2.5" x 4
Refrigeración	Frente	120mm x 3 / 140mm x 2 / 200mm x 2 (200mm x 2 ventilador)
	Parte posterior	120mm x 1(120mm x 1 ventilador negro )
	Tapa	120mm x 2 / 140mm x 2
Refrigeración aceptada	Frente	360mm / 280mm / 240mm / 140mm / 120mm
	Trasera	120mm
	Tapa	240mm / 120mm
Slots de Expansión	7 + 2	
Puertos	USB 3.0 x 2, USB 3.1 Gen 2 Type-C x 1, Combo audio x 1	
Fuente de Alimentación	PS2 (ATX)	
Gráficos Tarjeta	350mm	
Limitación del disipador de la CPU	175mm	
Limitación de Fuente de alimentación	180mm con carcasa HDD de 3,5"	
Dimensiones	225mm(W) x 470mm(H) x 432mm(D) 45.7 litros	

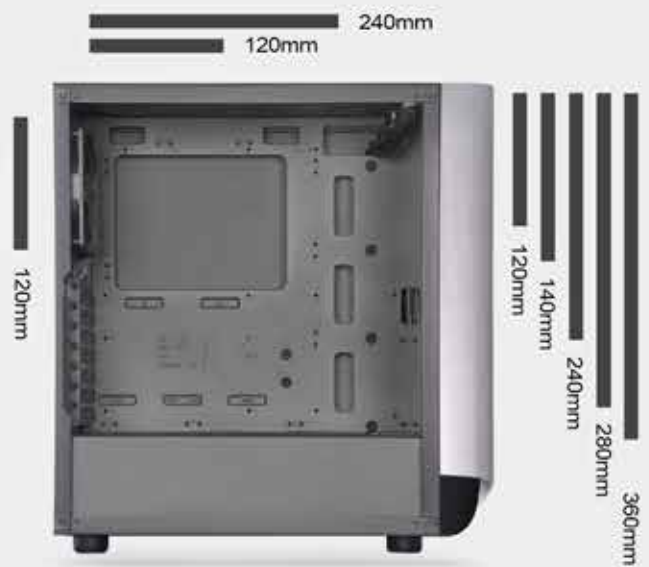
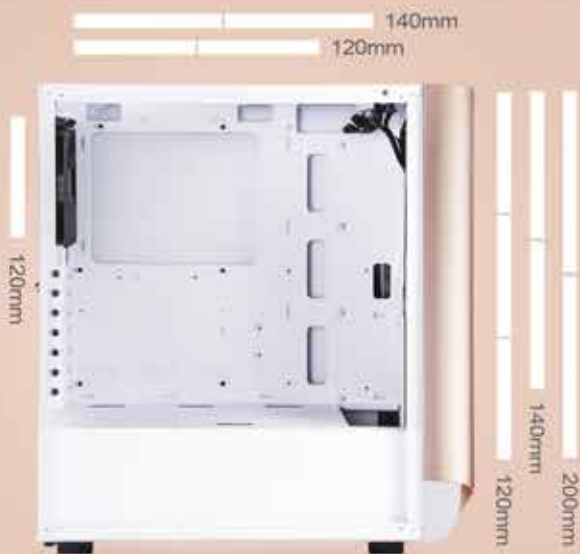


## Diseño de flujo de aire sustancial

La SETA A1 usa un flujo de aire direccional de adelante hacia atrás, al estar equipada con dos ventiladores de 200mm en la parte frontal como entrada y uno de 120mm en la parte trasera como salida, para conseguir un resultado de disipación efectivo y eficiente

FAN

RADIATOR



## Compatibilidad sustancial más allá de las expectativas



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



350mm



175mm



180mm

## Jaula de accionamiento ajustable

La carcasa de dispositivos se puede apilar y ajustar en 2 posiciones, cada carcasa acepta 1x 3,5" y 1x 2,5"

