



## ESPECIFICACIONES

Nombre del modelo	P7-C0 Pro
Tipo de caja	Media torre
Grosor del acero	0.7mm
Placas base	ATX/Micro ATX/Mini ITX
Dimensiones de la carcasa (internas)	205 mm x 445mm x 410mm (A x L x F)
Dimensiones de la carcasa (globales)	214,4mm x 468mm x 451mm (A x L x F)
Bahía para unidades de 3,5"	2
Bahía para unidades de 2,5"	2
Ranura de expansión	7
Distancia de seguridad para la GPU	Admite GPU de hasta 389,7 mm o 414,7 mm sin ventilador
Distancia de seguridad para la CPU	Admite CPU de hasta 175 mm
Puertos de E/S	USB3.0 x 2   Audio HD y micrófono
Sistema de refrigeración	Frontal: ventilador de 120 mm x 3 o ventilador de 140 mm x 2 (P7-F12 RGB Fan x 3 incluido) Superior: ventilador de 120 mm x 2 o ventilador de 140 mm x 2 Posterior: ventilador de 120 mm x 1 o ventilador de 140 mm x 1 (ventilador de 120 mm incluido)
Refrigeración por líquido	Frontal: Capacidad para Radiador de 280/360mm Posterior: Capacidad para Radiador de 120/140mm
Peso neto/Peso bruto	8,4 kg (18,5 lb)/9,55 kg (21,0 lb)
Fuente de alimentación	Fuente de alimentación ATX (opcional)
Código EAN	4713105957983

Nombre del modelo	P7-H1 (Project 7-Hub1)
Sistemas compatibles	Windows 7 y posterior
Conector	USB2.0 de 9 contactos
Recuento de salida de LED	2 conectores (expandible)
Salida de LED (vatios)	Hasta 24 vatios
Salida del ventilador	5 conectores
Salida del ventilador (vatios)	Hasta 18 vatios
Función principal	Controla los colores RGB, modos de iluminación LED y monitorea la velocidad de los ventiladores

## SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

P7-C0 Pro	[Posterior]	[Lado frontal]
Edición en negro		
Ventilador	120 x 120 x 25mm	120 x 120 x 25mm
Voltaje nominal	12V	12V
Intervalo de voltaje de funcionamiento	6.0~13.2V	9.0~12.0V
Voltaje de inicio	6V	9V
Consumo de energía	1,44 W + 10 % máx.	1.8W + 10% máx.
Corriente nominal	0.12A +- 10% máx.	0.15A + 10% máx.
Velocidad	1200 +- 10% RPM	1200 +- 10% RPM
Flujo de aire (CFM)	36.4CFM	45.8CFM
Presión de aire	1.32mm-H2O	1.01mm-H2O
Ruido (dBA)	26.5dBA	14.5dBA
MTBF	20000 horas	60,000 horas