


ESPECIFICACIÓN

Nombre del modelo	Aero-300 Negro	Aero-300 Negro FAW
Tipo de caja	Torre media	Torre media
Espesor del acero	0.45mm	0.45mm
Placas base	ATX · M-ATX	ATX · M-ATX (245 x 305mm)
Dimensión del gabinete	198 x 460 x 415 mm (An x Al x D, en general)	190 x 460 x 415 mm (An x Al x D, en general)
Bahías de unidades de 5,25 "	1 (expuesto)	1 (expuesto)
Bahías de unidades de 3,5 "	2 (Interno)	2 (Interno)
Bahías de unidades de 2,5 "	3 (interno)	3 (interno)
Ranuras de expansión	7 ranuras	7 ranuras
Liquidación de la GPU	346 mm / 372 mm (sin ventilador frontal)	346 mm / 372 mm (sin ventilador frontal)
Puertos de I / O	2 x USB2.0 + 1 x USB3.0 + Audio de alta definición.	2 x USB2.0 + 1 x USB3.0 + Audio de alta definición.
Espacio de la CPU	Soporte Max. Altura de 160 mm Para la CPU	Soporte Max. Altura de 150 mm Para la CPU
Sistema de refrigeración	Delantera: ventilador de 3 x 120 mm Tapa: 1 ventilador de x 120m m Parte trasera: 1 x ventilador de 120 mm (incluye) Lado: 1 x ventilador de 120 mm HDD: 1 x ventilador de 120 mm	Delantera: ventilador de 3 x 120 mm Tapa: 1 ventilador de x 120m m Parte trasera: 1 x ventilador de 120 mm (incluye) HDD: 1 x ventilador de 120 mm
Soporta Radiador	240mm x 120mm x 32mm	240mm x 120mm x 32mm
Peso neto	3.6Kg / 4.2Kg (peso bruto)	3.6Kg / 4.2Kg (peso bruto)
Fuente de alimentación	ATX PSU (opcional)	ATX PSU (opcional)
Código EAN	4713105951738 - Aero-300	4713105951745 - Aero-300 Negro FAW

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN

Aero-300	[Posterior]
Versión FAW negro	
Ventilador	120 x 120 x 25 mm
Tensión nominal	12V
Tensión de funcionamiento	5~13.8V
Tensión de arranque	5V
Corriente nominal	0,16A + 10% máximo
Consumo de energía	1,92W + 10% máx.
Velocidad	1200+-10%RPM
Max flujo de aire (CFM)	36.0CFM
Presión estática máxima	1,1 mm - H _ {2} O
Ruido (dBA)	22.0dBA
MTBF	30.000 horas