











ESPECIFICACIÓN

Nombre del modelo	V3X Window	V3X Advance Window
Tipo de gabinete	Mid Tower	Mid Tower
Espesor del acero	0.5mm	0.5mm
Placas madres	ATX / Micro ATX / Mini ITX	ATX / Micro ATX / Mini ITX
Dimensión del gabinete	176 x 412 x 412mm (W x H x D,general)	176 x 412 x 412mm (W x H x D,general)
Bahías de unidades de 5,25 "	3 (expuesto)	3 (expuesto)
Bahías de unidades de 3,5 "FDD	1 (con 5.25" adaptador)	1 (con 5.25" adaptador)
Bahías de unidades de 3,5 "	2 (interno) + 1 (montaje lateral) + 1 (adaptador de 5,25 ")	2 (interno) + 1 (montaje lateral) + 1 (adaptador de 5,25 ")
Bahías de unidades de 2,5 "	2 (montaje lateral)	2 (montaje lateral)
Ranuras de expansión	7 ranuras	7 ranuras
Espacio de la GPU	320mm	320mm
Puertos de I / O	2 x USB2.0 / Audio(HD)+Mic	USB3.0 x 1 / USB2.0 x 1 / Audio(HD)+Mic
Límite de altura para refrigeradores de CPU	150mm	150mm
Sistema de Enfriamiento de Aire	Frente: 1 x ventilador de 12 cm (opcional) Posterior: 1 x ventilador de 8 cm (ventilador negro incluido)	Frente: 1 x ventilador de 12 cm (ventilador LED incluido) Posterior: 1 x ventilador de 8 cm (ventilador negro incluido)
Código EAN	4713105958522 - Edición Negro 4713105958560 - Edición Rojo 4713105958546 - Evil Edición Negro 4713105958539 - Evil Edición Azul 4713105958553 - Evil Edición Verde	4713105958577 - Edición Negro 4713105958614 - Edición Rojo 4713105958591 - Evil Edición Negro 4713105958584 - Evil Edición Azul 4713105958607 - Evil Edición Verde

COOLING SYSTEM

V3X Window / V3X Advance Window	[Posterior] - V3X Window / V3X Advance Window	[Frente] - V3X Advance Window
Edición Negro		 LED Fan
Edición Rojo		 LED Fan
Evil Edición Negro		 LED Fan
Evil Edición Azul		 LED Fan
Evil Edición Verde		 LED Fan
Ventilador	80 x 80 x 25 mm	120 x 120 x 25 mm
Tensión nominal	12V	12V
Tensión de funcionamiento	10.8~13.2V	6.0~13.2V
Tensión de arranque	7V	6V
Corriente nominal	0.14A+-10%Max	0.25A+-10%Max
consumo de energía	2.16W+-10%Max	3.0W+-10%Max
Velocidad	1800+-10%RPM	1100+-10%RPM
Max Flujo de aire	28.4CFM	36.4CFM

Presión estática máxima	1.58mm-H2O	1.32mm-H2O
Ruido (dBA)	21.6dBA	26.5dBA
MTBF	30,000 horas	20,000 horas