

# Vivienda Chieftec Pro Cube CI-02B-OP

Color

Direccin: juego

Factor de forma: Cube Case

Opciones de instalacin: vertical

Tipo de placa base: micro-ATX

Ubicacin de la placa: horizontal

Factor de forma de PSU : ATX (regular)

Carcasa

Dimensiones (HxWxD): 295x265x390 mm

Longitud de la fuente de alimentacin, hasta: 160 mm

Longitud de la tarjeta de video, hasta: 320 mm

Altura del enfriador, hasta: 160 mm

Peso: 4,3 kg

Material: acero

Pared lateral espesor: 0,6 mm

Pies de goma

Interior

Fuente de alimentacin

Ubicacin de la fuente de alimentacin : inferior

Bahas de 5,25": 1 pieza

Bahas externas de 3,5": 1 pieza

Bahas internas de 3,5": 2 piezas

2 bahas internas de 5" : 2 piezas

Agujeros de ranura de expansin: 4 piezas

Mecanismo de apertura: Panel extrable

Refrigeracin y ventilador

Espacio del ventilador trasero: 1x120 mm

Ranuras para ventiladores en la parte delantera: 1x140 mm / 1x120 mm /

Ranuras para ventiladores en la parte superior: 1x140 mm / 1x120 mm /

Ranuras de ventilador: 3

Panel frontal del marco

Filtro de polvo

Conexiones y funciones

Ubicacin: en el panel frontal

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: cuadrula

5": 2 piezas

Bahas internas 2,5": 2 piezas  
Agujeros ranuras de expansin: 4 piezas  
Mecanismo de apertura: panel extrable  
Enfriamiento y flujo de aire  
Ranuras de ventilador traseras: 1x120 mm  
Ranuras de ventilador delanteras: 1x140 mm / 1x120 mm /  
Ranuras superiores para ventiladores: 1x140 mm / 1x120 mm /  
Ranuras para ventiladores: 3  
Rejilla delantera  
Filtro de polvo  
Conexiones y funciones  
Ubicacin: en el panel frontal  
USB 3.2 gen1: 2 piezas  
Audio (micfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: celosa

5": 2 piezas

Bahas internas 2,5": 2 piezas  
Agujeros ranuras de expansin: 4 piezas  
Mecanismo de apertura: panel extrable  
Enfriamiento y flujo de aire  
Ranuras de ventilador traseras: 1x120 mm  
Ranuras de ventilador delanteras: 1x140 mm / 1x120 mm /  
Ranuras superiores para ventiladores: 1x140 mm / 1x120 mm /  
Ranuras para ventiladores: 3  
Rejilla delantera  
Filtro de polvo  
Conexiones y funciones  
Ubicacin: en el panel frontal  
USB 3.2 gen1: 2 piezas  
Audio (micfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: celosa

: 2 piezas

Agujeros de ranura de expansin: 4 piezas  
Mecanismo de apertura: panel extrable  
Enfriamiento y flujo de aire  
Espacio del ventilador trasero: 1x120 mm  
Ranuras para ventiladores en la parte delantera: 1x140 mm / 1x120 mm /  
Ranuras para ventiladores en la parte superior: 1x140 mm / 1x120 mm /  
Ranuras de ventilador: 3  
Panel frontal de rejilla  
Filtro de polvo  
Conexiones y funciones

Ubicacin: en el panel frontal

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: cuadrula

: 2 piezas

Agujeros de ranura de expansin: 4 piezas

Mecanismo de apertura: panel extrable

Enfriamiento y flujo de aire

Espacio del ventilador trasero: 1x120 mm

Ranuras para ventiladores en la parte delantera: 1x140 mm / 1x120 mm /

Ranuras para ventiladores en la parte superior: 1x140 mm / 1x120 mm /

Ranuras de ventilador: 3

Panel frontal de rejilla

Filtro de polvo

Conexiones y funciones

Ubicacin: en el panel frontal

USB 3.2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: cuadrula

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: rejilla

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: rejilla

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: rejilla

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: rejilla

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: rejilla

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: rejilla

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: rejilla

2 gen1: 2 piezas

Audio (micrfono/auriculares)

Opcional

Panel frontal: rejilla