



Caja Minitorre Hiditec Q5 PRO

Ref.: HID-CAJA Q5 PRO P/N: CHA010045

Detalle del producto

Diseño sobrio y funcional Q5 Pro tiene un diseño Mini Torre compacto, compatible con placas micro ATX y mini ITX. Su diseño permite la instalación de un equipo completo garantizando rendimiento profesional.

Su chasis está fabricado en acero SPCC para ofrecer durabilidad y su interior está pensado para que la instalación de los componentes sea rápida y sencilla.

Conexión USB 3.1 Type-C y lector de tarjetas

Q5 Pro está diseñada para equipos dirigidos al sector profesional por lo que le hemos incluido las últimas prestaciones en conexiones.

Incluye de serie una conexión USB 3.1 Type-C de alta velocidad así como un lector de tarjetas SD y TF.

Además cuenta con dos conexiones USB 3.0, una conexión USB 2.0 y conexión independiente de audio.

Capacidad modulable

El interior del chasis dispone de amplias opciones de almacenamiento, permitiendo la instalación de 4*SSD + HDD o bien 2*SSD + 3*HDD, además cuenta con una bahía externa para unidades de 5.25'.

Tiene capacidad para la instalación de gráficas hasta 325mm y disipadores para procesadores de alto rendimiento ya que en su interior cuenta con una anchura de 160mm.

Q5 Pro mantiene siempre tu equipo a la temperatura óptima para un correcto funcionamiento con cualquier configuración de oficina.

Con capacidad para instalar hasta tres ventiladores, incluyendo de serie el ventilador trasero.

Especificaciones

Dimensiones: 355 x 345 x 170 mm Peso: 3215 grs Fuente de alimentación incluida: No Factor forma: Micro ATX Frontal del chasis: ABS Laterales del chasis: SECC Fuente de alimentación del chasis: ATX Placa base: Micro ATX - ITX Puertos I/O frontales: 1 x USB 3.1 Type C, 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x Audio in/out Bahías 3.5': 3 Bahías 2.5': 2 Bahías ODD: 1 PCI: 4 Ventilador trasero: 1 x 80mm Ventiladores laterales: 1 x 120mm (Opcional) Certificados: CE, FCC, RoHS Lector de tarjetas SD: Si

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Micro ATX - ITX, ABS, SECC, 1 x USB 3.1 Type C, 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x Audio in/out

Diseño sobrio y funcional

Q5 Pro tiene un diseño Mini Torre compacto, compatible con placas micro ATX y mini ITX. Su diseño permite la instalación de un equipo completo garantizando rendimiento profesional.

Su chasis está fabricado en acero SPCC para ofrecer durabilidad y su interior está pensado para que la instalación de los componentes sea rápida y sencilla.

Conexión USB 3.1 Type-C y lector de tarjetas

Q5 Pro está diseñada para equipos dirigidos al sector profesional por lo que le hemos incluido las últimas prestaciones en conexiones.

Incluye de serie una conexión USB 3.1 Type-C de alta velocidad así como un lector de tarjetas SD y TF.

Además cuenta con dos conexiones USB 3.0, una conexión USB 2.0 y conexión independiente de audio.

Capacidad modulable

El interior del chasis dispone de amplias opciones de almacenamiento, permitiendo la instalación de 4*SSD + HDD o bien 2*SSD + 3*HDD , además cuenta con una bahía externa para unidades de 5.25".

Tiene capacidad para la instalación de graficas hasta 325mm y disipadores para procesadores de alto rendimiento ya que en su interior cuenta con una anchura de 160mm.

Q5 Pro mantiene siempre tu equipo a la temperatura óptima para un correcto funcionamiento con cualquier configuración de ofimática.

Con capacidad para instalar hasta tres ventiladores, incluyendo de serie el ventilador trasero. Midi Tower PC micro ATX, Micro-ITX
Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5" Factor de forma de disco SSD: 2.5" Número de bahías 2.5": 2
Número de puertos 3.5": 3 ABS, SPCC Negro

Factor de forma Midi Tower

Tipo PC

Material ABS, SPCC

Color del producto Negro

Formas de factor de tarjeta madre soportadas micro ATX, Micro-ITX

Número de puertos 3.5" 3

Fuente de alimentación incluida No

Cantidad de puertos USB 2.0 1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Número de bahías 2.5;2
Tamaños de disco duro soportados 2.5, 3.5"
Ventiladores laterales instalados 1x 120 mm
Número de ventiladores laterales soportados (max.) 1
Diámetro de ventiladores secundarios soportados 120 mm
Ventiladores traseros instalados 1x 80 mm
Diámetro de ventiladores traseros soportados 80 mm
Ancho 170 mm
Factor de forma de disco SSD 2.5"
Profundidad 355 mm
Altura 345 mm
Entrada de audio Si
Salida de audio Si
Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles ATX, MicroATX
Conector de alimentación EPS (4+4 pines) Si
Certificados de conformidad CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS
Peso 3,21 kg
Gestión de cables Si
Botón de control de iluminación RGB Si
Botón de encendido/apagado Si
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos 31 cm
Grosor de material 0,5 mm

*** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

**** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*