



## Hiditec Q5 PRO Midi Tower Negro

Ref.: CJ11271839 P/N: CHA010045

**38,76 €**

Incluido (IVA 21%)

### 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 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

### 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 PCmicro 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": 3ABS, 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 cablesSi

Botón de control de iluminación RGBSi

Botón de encendido/apagadoSi

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos31 cm

Grosor de material0,5 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*