



## Caja Minitorre Hiditec Q2PRO PSU con Fuente 500W

Ref.: HID-CAJA Q2PRO PSU P/N: CHA010032

### Detalle del producto

Compacto y funcional Q2Pro tiene un diseño Mini Torre compacto, compatible con placas micro ATX y mini ITX. Su diseño permite la instalación de un equipo completo garantizando un rendimiento eficiente.

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.

Diseño y prestaciones 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.

Incluye lector de tarjetas Q2Pro está enfocada mayoritariamente a equipos de ofimatica, por lo que le hemos incluido lector de tarjetas de serie.

El lector de tarjetas que incluye de serie es compatible con tarjetas SD,

Frontal con acabado brush El frontal del chasis está fabricado en ABS con acabado brush, detalle que realza su diseño.

Todas las conexiones frontales están en la parte superior para ofrecer mayor accesibilidad, cuenta con 2\*USB 3.0, entrada y salida de audio HD.

### PLACA BASE

Micro ATX , Mini ITX

### ALIMENTACIÓN

Este chasis incluye de serie fuente de alimentación ATX con ventilador de 120mm. Cumple normativa CE y RoHs. 20/24pin MB :  
1 SATA : 2 MOLEX : 2 12V 4+4pin CPU : 1

### DIMENSIONES

355mm x 345mm x 170mm COLOR Negro

### PESO

4215grs PCI 4

#### **BAHÍAS INTERNAS**

3 x 3.5' / 2.5' 2 x 2.5'

#### **BAHÍAS EXTERNAS**

1 x 5.25 pulgadas

#### **REFRIGERACIÓN**

Frontal: 120mm ( Opcional ) Trasero: 80mm Lateral: 120mm ( Opcional ) Superior: Inferior:

#### **MATERIALES**

Estructura Acero: SECC Panel Frontal: ABS Laterales: SECC

#### **CONEXIONES FRONTALES**

2 x USB 3.0 Auricular HD Micrófono

#### **CERTIFICADOS**

CE, RoHs

---

## **Ficha tecnica**

Specs [Icecat](#)

Torres pc, USB 3.0, Micro ATX, Mini ITX, ABS, SECC, Negro

### **Compacto y funcional**

Q2Pro tiene un diseño Mini Torre compacto, compatible con placas micro ATX y mini ITX. Su diseño permite la instalación de un equipo completo garantizando un rendimiento eficiente.

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.

### **Diseño y prestaciones**

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.

### **Incluye lector de tarjetas**

Q2Pro está enfocada mayoritariamente a equipos de ofimática, por lo que le hemos incluido lector de tarjetas de serie.

El lector de tarjetas que incluye de serie es compatible con tarjetas SD y TF.

### **Frontal con acabado brush**

El frontal del chasis está fabricado en ABS con acabado brush, detalle que realza su diseño.

Todas las conexiones frontales están en la parte superior para ofrecer mayor accesibilidad, cuenta con 2\*USB 3.0, entrada y salida de audio HD. Mini Tower PCmicro ATX, Mini-ITX  
Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"  
Número de bahías 2.5" : 2  
Número de puertos 3.5": 3  
Fuente de alimentación incluida  
ABS, SECC, SPCC Negro

Factor de formaMini Tower  
TipoPC  
MaterialABS, SECC, SPCC  
Color del productoNegro  
Formas de factor de tarjeta madre soportadasmicro ATX, Mini-ITX  
Número de puertos 3.5"3  
Fuente de alimentación incluidaSi  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2  
Número de bahías 2.5"3;2  
Número de bahías internas de 3,5 "3  
Número de receptáculos 5.25" externos1  
Número de ranuras de expansión3  
Tamaños de disco duro soportados2.5,3.5"  
Ventiladores frontales instalados1x 120 mm  
Diámetro de ventiladores frontales soportados120 mm  
Ventiladores laterales instalados1x 120 mm  
Diámetro de ventiladores secundarios soportados120 mm  
Ventiladores traseros instalados1x 80 mm  
Diámetro de ventiladores traseros soportados80 mm  
Ancho355 mm  
Profundidad170 mm  
Altura345 mm  
Entrada de audioSi  
Salida de audioSi  
Número de fuentes de alimentación1  
Ubicación de fuente de alimentaciónSuperior  
Factores de forma de la fuente de alimentación compatiblesATX  
Conector de alimentación EPS (4+4 pines)Si  
Voltaje de entrada DC12 V  
Periodo de garantía3 año(s)  
Tarjetas de memoria compatiblesMicroSD (TransFlash), SD  
Certificados de conformidadCE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) de Estados Unidos, RoHS  
Peso4,21 kg  
Tarjeta de lectura integradaSi  
Botón de encendido/apagadoSi  
Botón de restaurarSi  
Altura máxima de la CPU más fresco16 cm  
Máxima longitud de la tarjeta de gráficos32,5 cm  
Conector de poder ATX (20 + 4 pin)Si  
Conector de poder floppy1  
Número de conectores SATA2  
CertificaciónCE, RoHs

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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.*