



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.*