



Rf. 13752

P/N. CHA010034

CAJA SOBREMESA HIDITEC SM10

CHASIS SLIM ITX SM10 Compacto con diseño profesional Su diseño es compacto y funcional , siendo Ideal para espacios reducidos donde se necesita una configuración potente a medida. Acabados sobrios, elegantes y de calidad para ofrecer la máxima durabilidad.

Formato reducido

SM10 tiene un formato reducido con un volumen de apenas 12 Litros y con capacidad para cualquier configuración a medida.

Gracias a su reducido tamaño es ideal para uso profesional así como para uso personal.Â Esta fabricado con acero de calidad y se puede colocar en posición horizontal como vertical.

MáximaÂ capacidad

Tiene capacidad para la instalación de dos SSD 2.5mm, dos HDD 3.5mm y una unidad ODD de 5.25mm. Dispone de dos slots PCI de perfil bajo y es compatible con CPU Coolers con una altura máxima de 90mm. Permite la instalación de placas base ITX y es compatible con fuentes de alimentación SFX.

Panel frontal

El panel frontal tiene un diseño sobrio, elegante y cuenta con cuatro puertos USB , dos puertos USB 3.0 de alta velocidad y dos puertos USB 2.0 además de conexiones de Audio HD.

También tiene el frontal una bahía de 5.25mm para poder instalar cualquier unidad ODD.

Especificaciones **PLACA BASE:** ITX **ALIMENTACIÓN:** Compatible con fuentes de alimentación formato SFX

DIMENSIONES: 340mm x 100mm x 350mm **COLOR:** Negro **PESO:** 2600grs **PCI:** 2 **BAHÍAS INTERNAS:** 2 x HDD 3.5mm 2 x SSD 2.5mm **BAHÍAS EXTERNAS** 1 x ODD 5.25mm **REFRIGERACIÓN:** Superior: 80mm **MATERIALES** Estructura Acero: SECC Panel Frontal: ABS Laterales: SECC **CONEXIONES FRONTALES** 2 x USB 3.0 2 x USB 2.0 Auricular HD Micrófono

OTRAS CARACTERÍSTICAS Filtros antipolvo Colocación horizontal o vertical **CERTIFICADOS** CE, RoHs

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

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