



## Hiditec SLM30 Mini Tower Negro

Ref.: CJ11271652 P/N: CHA010035

### Detalle del producto

Minitorre con diseño minimalista Su tamaño minitorre y su diseño minimalista hace que sea ideal para cualquier configuración. Está fabricado con acero de calidad para ofrecer la máxima durabilidad e incluye fuente de alimentación de serie además de USB 3.0 y lector de tarjetas. Formato slim con gran capacidad Permite la instalación de equipos de alto rendimiento en un formato slim adaptándose perfectamente a las necesidades de cada usuario. Admite la instalación de placas Micro ATX e ITX. También puedes instalar una unidad SSD 2.5mm y una unidad HDD 3.5mm además de una unidad optica. Uso profesional o personal Su diseño minimalista lacado en negro hace que sea ideal para cualquier entorno, bien sea uso profesional o personal. En su frontal cuenta con dos puertos USB 3.0 de alta velocidad, lector de tarjetas SD y conexiones de Audio HD. Permite la colocación en posición horizontal o vertical y está fabricado en acero de calidad para ofrecer la máxima durabilidad. Incluye de serie la peana para colocación vertical. Incluye lector de tarjetas SLM30 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.

- Mini Tower PC
- ITX, micro ATX
- Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5"
- Número de bahías 2.5": 1 Número de puertos 3.5": 1
- Fuente de alimentación incluida
- ABS, Metal
- Negro

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)

Micro ATX, ITX, 2 x USB 3.0/Auricular HD/Micrófono/Lector de tarjetas, Longitud máxima VGA : 320mm, ABS

#### **Minitorre con diseño minimalista**

Su tamaño minitorre y su diseño minimalista hace que sea ideal para cualquier configuración. Está fabricado con acero de calidad para ofrecer la máxima durabilidad e incluye fuente de alimentación de serie además de USB 3.0 y lector de tarjetas.

#### **Formato slim con gran capacidad**

Permite la instalación de equipos de alto rendimiento en un formato slim adaptándose perfectamente a las necesidades de cada usuario.

Admite la instalación de placas Micro ATX e ITX.

También puedes instalar una unidad SSD 2.5mm y una unidad HDD 3.5mm además de una unidad optica.

### **Uso profesional o personal**

Su diseño minimalista lacado en negro hace que sea ideal para cualquier entorno, bien sea uso profesional o personal.

En su frontal cuenta con dos puertos USB 3.0 de alta velocidad, lector de tarjetas SD y conexiones de Audio HD.

Permite la colocación en posición horizontal o vertical y está fabricado en acero de calidad para ofrecer la máxima durabilidad.

Incluye de serie la peana para colocación vertical.

### **Incluye lector de tarjetas**

SLM30 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. Mini Tower PC ITX, micro ATX  
Tamaños de disco duro soportados: 2.5,3.5" Número de bahías 2.5": 1 Número de puertos 3.5": 1 Fuente de alimentación incluida ABS, Metal Negro

Factor de forma Mini Tower

Tipo PC

Material ABS, Metal

Color del producto Negro

Formas de factor de tarjeta madre soportadas ITX, micro ATX

Número de puertos 3.5" 1

Fuente de alimentación incluida Si

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

Número de bahías 2.5": 1

Número de ranuras de expansión 4

Ventana lateral No

Tamaños de disco duro soportados 2.5,3.5"

Ventiladores superiores instalados 1x 80 mm

Ancho 100 mm

Profundidad 410 mm

Altura 305 mm

Entrada de audio Si

Salida de audio Si

Factores de forma de la fuente de alimentación compatibles SFX

Certificados de conformidad RoHS

Tarjeta de lectura integrada Si

Peso 2,8 kg

Máxima longitud de la tarjeta de gráficos 32 cm

---

\*\* 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.