

CAJAS DE ORDENADOR



Cajas Mini ITX



Ref.: **HTCI1001**



Características:

- Caja Mini ITX en formato cubo.
- Caja compacta de reducidas dimensiones.
- Frontal terminado con rejilla metálica.
- Dispone de un slot de expansión de perfil estándar.
- Soporta placas Mini ITX.
- Con 2 puertos USB 2.0, 1 puerto Firewire, 1 puerto SATA y audio AC97.

Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SECC de 0,7mm de espesor.
- Fuente de alimentación: Micro ATX 500W 8x8
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5.25" externas: 1
 - Bahías de 3.5" externas: -
 - Bahías de 3.5" internas: 1
- Sistema de refrigeración:
 - Delantero: 1 ventilador de 80x80x25mm
- Soporta placas base Mini ITX.
- Ranuras de expansión: 1 (de perfil estándar)
- Con 2 puertos USB 2.0, 1 puerto Firewire, 1 puerto SATA y audio AC97 en el frontal.
- Color: Negro.

Certificados: CE, RoHS.

Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
HTCI1001	Mini ITX	185	200	330	240 x 230 x 380	3,30

Cajas Mini ITX



Ref.: **HTMI0301**



Características:

- Caja Mini ITX en formato Slim.
- Caja de elegante diseño y de reducidas dimensiones.
- Frontal terminado con rejilla metálica.
- Incluye peana para colocar en posición vertical.
- Soporta placas Mini ITX.
- Con 2 puertos USB 2.0 y HD Audio.



Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SECC de 0,7mm de espesor.
- Fuente de alimentación: Tecnimax Micro ATX 500W 8x8 Mod. TMX500SFX
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5.25" Slim externas: 1
 - Bahías de 3.5" externas: 1
 - Bahías de 3.5" internas: 1 (o 2 bahías de 2.5")
- Sistema de refrigeración:
 - Delantero: 1 ventilador de 60x60x15mm
- Soporta placas base Mini ITX.
- Ranuras de expansión: -
- Con 2 puertos USB 2.0 y HD Audio en el frontal.
- Color: Negro.



Certificados: CE, RoHS.

Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
HTMI0301	Mini ITX	88	320	285	140 x 335 x 370	3,00

Cajas Mini ITX



LECTOR DE TARJETAS
SD, MMC Y MS

Ref.: **HTMI0401**



Características:

- Caja Mini ITX en formato minitorre.
- Caja de elegante diseño y de reducidas dimensiones.
- Lector de tarjetas de memoria SD, MMC y MS en el frontal.
- Soporta placas Mini ITX.
- Dispone de un slot de expansión de perfil estándar.
- Con 2 puertos USB 2.0 y audio AC97 y HD Audio.

Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SECC de 0,5mm de espesor.
- Fuente de alimentación: Tecnimax Micro ATX 500W 8x8 Mod. TMX500SFX
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5.25" externas: 1
 - Bahías de 3.5" externas: -
 - Bahías de 3.5" internas: 1
- Sistema de refrigeración:
 - Delantero: 1 ventilador de 60x60mm (opcional)
 - Trasero: 2 ventiladores de 60x60mm (opcionales)
- Soporta placas base Mini ITX.
- Ranuras de expansión: 1 (de perfil estándar)
- Con 2 puertos USB 2.0 y audio AC97 y HD Audio en el frontal.
- Color: Negro.

Certificados: CE, RoHS.

Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
HTMI0401	Mini ITX	293	135	237	180 x 335 x 315	2,90

Cajas Mini ITX



Ref.: **TMXMI0702**



Características:

- Caja Mini ITX.
- Caja de elegante diseño y de reducidas dimensiones.
- Adaptador de corriente externo de 60W AC 100~240V - DC 12V 5A.
- Placa de alimentación interna de 90W DC 12V - DC.
- Incluye soporte para sistema VESA (75/100) para instalar detrás del monitor.
- Permite la instalación de varios ventiladores de 50x50mm.



Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SECC de 0,8mm de espesor.
- Fuente de alimentación:
 - Adaptador de corriente externo de 60W AC 100~240V - DC 12V 5A.
 - Placa de alimentación interna 90W DC 12V - DC.
 - Conectores: 1 20/24 - 1 ATX 12V - 1 IDE - 2 SATA
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5.25" Slim externas: 1
 - Bahías de 3.5" internas: 1
 - Bahías de 2.5" internas: 2
- Sistema de refrigeración:
 - Laterales: Permite 2 ventiladores de 50x50x10mm (no incluidos)
- Soporta placas base Mini ITX.
- Ranuras de expansión: -
- Color: Negro.



Certificados: CE, RoHS.

Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
TMXMI0702	Mini ITX	83	195	215	121 x 290 x 255	2,15

Cajas Micro ATX



Ref.: **HTCS0014**



Características:

- Caja Micro ATX en formato Slim.
- Caja de elegante diseño y de reducidas dimensiones.
- Bastidor abatible para facilitar el montaje de las unidades.
- Incluye peanas para colocar en posición vertical.
- Soporta placas Micro ATX y Mini ITX.



Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SCCC de 0,6mm de espesor.
- Fuente de alimentación: Tecnimax TFX 500W 8x8 Mod. TMX500TFX
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5.25" externas: 1
 - Bahías de 3.5" externas: 1
 - Bahías de 3.5" Internas: 2
- Sistema de refrigeración:
 - Delantero: 1 ventilador de 50x50x12mm
- Soporta placas base Micro ATX y Mini ITX.
- Ranuras de expansión: 4 (de perfil bajo)
- Con 3 puertos USB 2.0 y HD Audio en el frontal.
- Color: Negro.



Certificados: CE, RoHS.

Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
HTCS0014	Micro ATX	94	350	371	150 x 395 x 420	4,70

Cajas Micro ATX



Ref.: **HTMA0020**



Características:

- Caja Micro ATX en formato Minitorre.
- Sin fuente de alimentación.
- Soporta placas Micro ATX y Mini ITX.
- Con 2 puertos USB 2.0 y HD Audio.

Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SECC de 0,6mm de espesor.
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5,25" externas: 2
 - Bahías de 3,5" externas: 2
 - Bahías de 3,5" internas: 2 + soporte para HDD adicional
- Sistema de refrigeración:
 - Delantero: 1 ventilador de 120x120mm, 90x90mm o 80x80mm (opcional)
 - Trasero: 1 ventilador de 80x80mm o 90x90mm (opcional)
 - Lateral: 1 ventilador de 120x120mm (opcional)
- Soporta placas base Micro ATX y Mini ITX
- Ranuras de expansión: 4
- Con 2 puertos USB 2.0 y HD Audio en el frontal.
- Color: Negro.

Certificados: CE, RoHS.



Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
HTMA0020	Micro ATX	365	180	425	405 x 230 x 480	6,5

Cajas ATX



Ref.: **HTST0810**



Características:

- Caja ATX en formato Semitorre.
- Sin fuente de alimentación.
- Frontal terminado con rejilla metálica.
- Caja robusta de diseño elegante.
- Incluye un soporte que permite utilizar un candado.
- Soporta placas ATX y Micro ATX.
- Permite la instalación de ventiladores de 80x80mm o de 120x120mm.



Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SECC de 0,6mm de espesor.
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5,25" externas: 4
 - Bahías de 3,5" externas: 1
 - Bahías de 3,5" internas: 6
- Sistema de refrigeración:
 - Delantero: 1 ventilador de 120x120mm (opcional)
 - Trasero: 1 ventilador de 80x80mm o de 120x120mm (opcional)
 - Lateral: 1 ventilador de 120x120mm (opcional)
- Soporta placas base ATX y Micro ATX
- Ranuras de expansión: 7
- Con 2 puertos USB 2.0 y HD Audio en el frontal.
- Color: Negro.



Certificados: CE, RoHS.

Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
HTST0810	ATX	415	183	460	508 x 456 x 225	7,0

Cajas ATX



Ref.: **HTST0808L**



Características:

- Caja ATX en formato Semitorre.
- Sin fuente de alimentación.
- Frontal terminado con rejilla metálica.
- Ventilador frontal de 120x120mm con LED.
- Incluye un soporte que permite utilizar un candado.
- Soporta placas Micro ATX y ATX.

Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SECC de 0,6mm de espesor.
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5,25" externas: 3
 - Bahías de 3,5" externas: 1
 - Bahías de 3,5" internas: 6
- Sistema de refrigeración:
 - Delantero: 1 ventilador de 120x120mm con LED
 - Trasero: 1 ventilador de 80x80mm, 90x90mm o 120x120mm (opcional)
 - Lateral: 1 ventilador de 80x80mm o 120x120mm (opcional)
- Soporta placas base Micro ATX y ATX
- Ranuras de expansión: 7
- Con 2 puertos USB 2.0 y Audio AC'97 y HD Audio en el frontal.
- Color: Negro.

Certificados: CE, RoHS.

Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
HTST0808L	ATX	415	183	455	456 x 225 x 508	8,0

Cajas ATX



Ref.: HTST0808L-3



Características:

- Caja ATX en formato Semitorre.
- Sin fuente de alimentación.
- Frontal terminado con rejilla metálica.
- Ventilador frontal de 120x120mm con LED.
- Incluye un soporte que permite utilizar un candado.
- Soporta placas Micro ATX y ATX.

Especificaciones:

- Fabricada en acero laminado en frío SECC de 0,6mm de espesor.
- Capacidad para dispositivos:
 - Bahías de 5,25" externas: 3
 - Bahías de 3,5" externas: 1
 - Bahías de 3,5" Internas: 6
- Sistema de refrigeración:
 - Delantero: 1 ventilador de 120x120mm con LED
 - Trasero: 1 ventilador de 80x80mm, 90x90mm o 120x120mm (opcional)
 - Lateral: 1 ventilador de 80x80mm o 120x120mm (opcional)
- Soporta placas base Micro ATX y ATX
- Ranuras de expansión: 7
- Con 2 puertos USB 3.0 y Audio AC'97 y HD Audio en el frontal.
- Color: Negro.

Certificados: CE, RoHS.

Ref.:	Tipo	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Medidas embalaje (mm)	Peso (Kg)
HTST0808L-3	ATX	415	183	455	456 x 225 x 508	8,0