



## Servidor para carcasa de almacenamiento de red IDE y USB 2.0

### TS-I300

El servidor de almacenamiento de red IDE USB 2.0 es perfecto para añadir capacidad de almacenamiento a su red. Dispone de una herramienta basada en Web para su fácil configuración y gestión. Es compatible con la mayoría de sistemas operativos. El servidor de almacenamiento de red USB 2.0 IDE es una solución sencilla y segura para ampliar la capacidad de almacenamiento de la red.

### Características

- Puerto LAN Fast Ethernet Auto-MDIX integrado a 10/100Mbps
- Compartimiento para disco duro IDE de 3.5" integrado (disco duro no incluido)
- Soporta Discos Duros de hasta 400G
- Dos puertos USB integrados para dispositivos de almacenamiento adicionales
- Soporta dos modos: Modo Abierto y Modo de Cuenta
- Ofrece Servidor FTP para acceso remoto
- Alta seguridad con filtrado de dirección IP para PERMITIR o DENEGAR el acceso
- Compatible con dispositivos de almacenamiento USB, tales como disco duro, disco flash y CD-ROM
- Descargas programadas con FTP o HTTP sin encender el PC
- Ofrece servicio de notificación por e-mail cuando el disco duro está lleno, se produce un error crítico o para informar una modificación
- Soporta reloj en tiempo real (RTC) y UPnP para Windows XP
- Compatible con Windows 98(SE)/ME/NT/2000/XP y el Sistema Operativo SMB de Linux
- Ofrece una herramienta de búsqueda sencilla para diferentes configuraciones de dominio de IP
- 2 años de garantía

# Servidor para carcasa de almacenamiento de red IDE y USB 2.0

## TS-I300

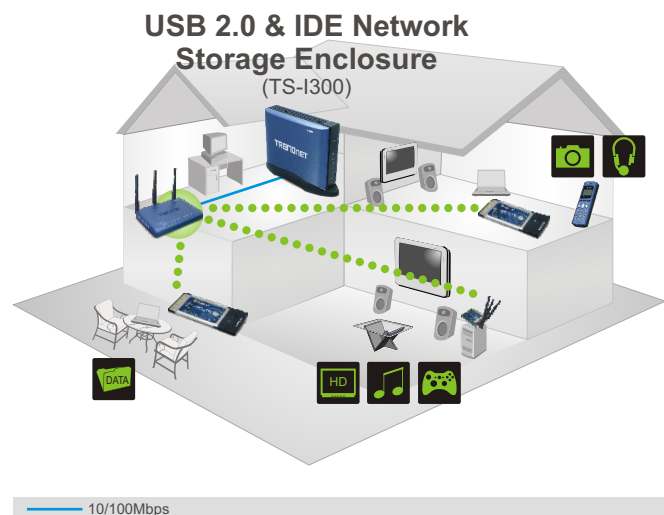
### Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3 y IEEE 802.3u</li><li>• USB 2.0, 1.1</li></ul>
Microprocesador	<ul style="list-style-type: none"><li>• RDC 3210 (150Mhz)</li></ul>
RAM/Flash ROM	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4MB Flash / 32MB SDRAM</li></ul>
Controlador IDE	<ul style="list-style-type: none"><li>• ITE IT8211F</li></ul>
Interfaz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power (Encendido)/ Reiniciar/ botones USB un-mount</li><li>• 1 puerto RJ-45 Auto-MDIX a 10/100Mbps</li><li>• 2 puertos USB 2.0 Tipo A (Disco duro/Disco Flash/ CD-ROM, no incluidos)</li><li>• 1 compartimiento de disco duro IDE interno (No se incluye disco duro)</li></ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"><li>• Power (Encendido), LAN, IDE HDD, IDE HDD Full</li></ul>
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"><li>• 36 vatios (máx)</li></ul>
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"><li>• 12V DC, 3A</li></ul>
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200 x 154 x 60mm (7,9 x 6 x 2,4 pulgadas)</li></ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0,7kg (1,5 lb)</li></ul>
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funcionamiento: 5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F); Almacenamiento: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)</li></ul>
Humedad	<ul style="list-style-type: none"><li>• 90% ~ 95% (sin condensación)</li></ul>
Emisiones	<ul style="list-style-type: none"><li>• CE, FCC</li></ul>
Software	
OS en tiempo real	<ul style="list-style-type: none"><li>• Linux integrado (versión Kernel 2,4 y 2,5)</li></ul>
Protocolo de transferencia de red	<ul style="list-style-type: none"><li>• TCP/IP</li></ul>
Protocolos de archivos en red	<ul style="list-style-type: none"><li>• Microsoft Networks (CIFS / SMB)</li><li>• Internet (HTTP 1.1)</li><li>• FTP</li></ul>
Tipo de disco duro soportado	<ul style="list-style-type: none"><li>• ATA/IDE hasta ATA/133</li></ul>
File System Tipo de sistema de archivo	<ul style="list-style-type: none"><li>• Unidad IDE (Hasta 400G) : EXT2</li><li>• Unidad de USB: FAT16 / FAT32 / EXT3 / EXT2 / NTFS (sólo lectura)</li></ul>
Gestión del disco	<ul style="list-style-type: none"><li>• Detección de fallas en el disco duro (S.M.A.R.T)</li><li>• Gestión del estado del disco utilizado</li></ul>
Gestión del sistema	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gestión Web (Internet Explorer 5.0 ó superior)</li><li>• Monitor de temperatura del sistema</li><li>• Actualización del software del sistema</li><li>• Soporta protocolo de tiempo en red</li><li>• Cuentas para múltiples usuarios /configuración de sesión</li></ul>
Monitoreo del sistema	<ul style="list-style-type: none"><li>• Log del sistema</li><li>• Alerta por E-mail</li><li>• Filtrado de dirección IP (Permitir o Denegar)</li><li>• Autorización de cuentas para directorio</li></ul>

# Servidor para carcasa de almacenamiento de red IDE y USB 2.0

## TS-I300

### Solución en redes



### Contenidos del paquete

- TS-I300
- Guía de instalación rápida multilingüe
- CD-ROM (Herramienta y Guía del usuario)
- Cable RJ-45
- Adaptador de alimentación eléctrica (12V DC, 3A)

### Productos Relacionados

TS-I300W	Servidor para carcasa de almacenamiento en red IDE USB 2.0
TU2-400	Hub USB 2.0 Hi-Speed con 4 puertos

### Información de la orden

**TRENDnet**

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: [www.trendnet.com](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)

Para ordenar por favor llame:

**1-888-326-6061**

