





Servidor de memoria de red USB 2.0 TS-U100

El servidor de archivos de red TS-U100 es una solución económica, rápida y sencilla para añadir capacidad de memoria a su red. Comprende una herramienta basada en Web que gestiona el acceso de memoria a través de un filtrado IP y respalda el protocolo de tiempo de red (NTP) para mantener un registro del acceso de datos. Con el servicio del Servidor FTP y sus características "hotswappable", el TS-U100 simplifica la instalación para satisfacer una amplia demanda de datos.

Características

- Compatible con USB 1.1 y USB 2.0
- Puerto LAN fast Ethernet auto-MDIX a 10/100Mbps integrado todo en uno y 2 puertos USB 2.0
- Ofrece un Modo Abierto y Modo de Cuenta
- Actúa como un cliente DHCP para localizar el IP del servidor DHCP o Auto-IP
- Ofrece Servidor FTP para acceso remoto
- Descarga automática o soporte de descarga programada de respaldo
- · Compatible con unidad de disco externo USB 2.0, disco flash y dispositivos de almacenamiento de CD-ROM
- Ofrece configuración de Windows o basada en Web Seguridad con filtrado de dirección IP para PERMITIR o DENEGAR el acceso
- Autoexamina de manera automática la Memoria Flash, DRAM, Puerto Ethernet y Puertos USB 2.0 cuando está encendido.
- · Gestión de cuenta de usuario
- Compatible con Windows 98/98(SE)/ME/NT/2000/XP y el Sistema Operativo SMB de Linux
- El programa administrativo basado en Web se almacena dentro del flash ROM del servidor
- Admite UPnP para Windows XP
- Soporta Protocolo de tiempo de red (NTP) para registrar el acceso de datos
- 2 años de garantía

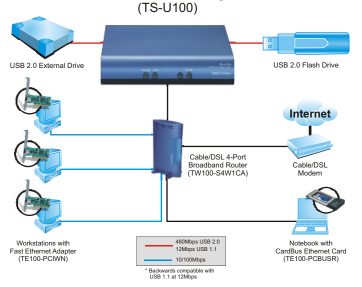
Servidor de memoria de red USB 2.0 TS-U100

Especificaciones

Hardware	
Estándar	• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1 y USB 2.0
Interfaz de puerto	• 1 Conector RJ45 (Auto-MDIX) a 10/100 • 2 puertos USB 2.0 • 1 puerto de alimentación
LEDs	Potencia, LAN, Modo
Botones	Reset (Restablecer), Unmount (Desconectar)
Consumo eléctrico	Adaptador externo de alimentación eléctrica de 2,5A y 5V DC
Dimensiones	• (Largo x Ancho x Alto) 147 x 112 x 30 mm (5,79 x 4,41 x 1,18 pulgadas)
Peso	• 196g (6.9 onzas)
Temperatura	• Operativa: 5°C ~ 50°C (41°F ~ 122°F) ; Almacenamiento: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Humedad	Operativa : 10% - 90%; Almacenamiento: 5% - 95% (sin condensación)
Certificación	• CE, FCC
Especificación Firmware	
Estándar	• IEEE802.e, IEEE802.3u, USB2.0, USB1.1
Cliente DHCP	Asigna dirección IP desde el servidor DHCP y Auto-IP
Tipo de sistema de archivo	• Fat16 / Fat32
Seguridad	Filtrado IP; Gestión de cuenta de usuario

Solución en redes

USB 2.0 Network Storage Server



Contenidos del paquete

- TS-U100
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM con la herramienta y el controlador
- Adaptador eléctrico (5V, 2,5A)

Productos Relacionados

TS-U200

Servidor de memoria de red USB 2.0 con Lector/Escritor de tarjeta de memoria

Informacion de la orden

TRENDIET

3135 Kashiwa Street, Torrance, CA 90505 USA

Tel: 1-888-777-1550 Fax: 310-891-1111 Web: www.trendnet.com Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

