



Servidor de memoria de red USB 2.0 con Lector/Escritor de tarjeta de memoria TS-U200

El servidor de memoria de red TS-U200 es una solución económica, rápida y sencilla para añadir capacidad de memoria a su red. Comprende un lector de tarjeta integrado para alojar varios tipos de tarjetas de memoria, una herramienta basada en Web para un filtrado IP, servicio de Servidor FTP y soporta un protocolo de tiempo de red (NTP).

Características

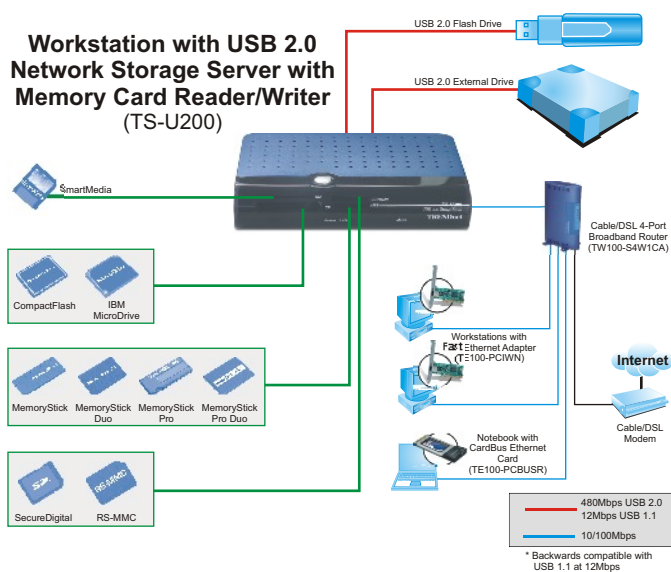
- Compatible con USB 1.1 y USB 2.0
- Puerto LAN fast Ethernet auto-MDIX a 10/100Mbps integrado todo en uno y 2 puertos USB 2.0
- Equipado con un Lector/Escritor de tarjeta de memoria todo en 1
- Ofrece un Modo Abierto y Modo de Cuenta
- Actúa como un cliente DHCP para localizar el IP del servidor DHCP 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 con Lector/Escritor de tarjeta de memoria TS-U200

Especificaciones

Hardware	
Estándar	• IEEE 802.3, IEEE 802.3u, USB 1.1
Interfaz de puerto	• 1 Conector RJ45 (Auto-MDIX) a 10/100 • 2 puertos USB 2.0 • 1 puerto de alimentación
Soporta tarjeta de memoria	• CF: Tarjeta Compact Flash Tipo I/II • SM: Tarjeta Smart Media • MS: Memory Stick, Memory Stick PRO, Memory Stick DUO, Memory Stick PRO DUO • SD: Secure Digital • MMC: MultiMedia Card • IBM MicroDrive
LEDs	• Potencia, LAN, Modo, Backup
Botones	• Botones de Reset (Restablecer) , Unmount (Desconectar), Backup (Respaldo)
Consumo eléctrico	• Adaptador externo de alimentación eléctrica de 2,5A y 5V DC
Dimensiones	• (Largo x Ancho x Alto) 157 x 125 x 30 mm (6,2 x 4,9 x 1,2 pulgadas)
Peso	• 250g (8,8 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



Contenidos del paquete

- TS-U200
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM con la herramienta y el controlador
- Adaptador eléctrico (5V, 2,5A)

Productos Relacionados

TS-U100

Servidor de memoria de red USB 2.0

Información de la orden

TRENDNET

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

