

## Servidor de Dispositivos 1 Puerto USB 2.0 Sobre Red Gigabit Ethernet con IP - Adaptador Conversor

StarTech ID: USB1000IP



El Servidor de Dispositivos USB a través de IP de 1 Puerto Gigabit 10/100/1000 Mbps, USB1000IP permite ampliar y compartir un dispositivo USB con múltiples usuarios conectados a su red a través de grandes distancias.

Este servidor de gran flexibilidad detecta en forma automática la velocidad del enlace Ethernet y se puede conectar a través de un concentrador/conmutador/router, o directamente a una PC, convirtiéndose en la solución perfecta para conectar y compartir dispositivos, por ejemplo lectores de tarjeta, cámaras web, impresoras (incluyendo las multifunción), escáners, adaptadores seriales o dispositivos de almacenamiento masivo. A diferencia de los dispositivos 10/100 más lentos, este servidor con velocidades gigabit permite que los componentes USB 2.0 conectados puedan funcionar como si estuvieran en el lugar.

El dispositivo USB a través de IP incluye un paquete de software que proporciona una interfaz simple para monitorear el estado, y conectarse al dispositivo detectado, y ofrece la opción de conectarse automáticamente después de reiniciado el equipo.

Ofrece 2 años de garantía y soporte técnico gratuito de por vida con el respaldo de StarTech.com.

### Aplicaciones

- Permite compartir un dispositivo de almacenamiento masivo (disco duro externo) con varios usuarios a través de su red IP
- Ideal para usuarios que necesitan compartir el acceso a equipos de fotografía digital a través de la red en entornos de edición de imágenes/diseño gráfico
- Perfecto para compartir una impresora, máquina de fax o escáner con varios usuarios
- Funciona como amplificador de USB para conectar adaptadores seriales USB en áreas remotas tanto en entornos industriales como de la salud
- Permite extender una cámara web de alta resolución a través de una red estándar para conectar a varios usuarios

## Características

- Velocidades de transferencia de datos de hasta 30MBps para acceder al almacenamiento - igual que la conexión directa a un puerto USB de una PC
- Soporta Ethernet de 10/100/1000 Mbps (auto-sensing)
- Soporta Auto-MDIX
- Compatible con USB OHCI / UHCI / EHCI
- Compatible con las especificaciones USB 2.0 de Alta Velocidad
- Soporta dispositivos USB 2.0 combo como impresoras multifunción
- Soporta conexión automática al dispositivo luego de reiniciar el equipo

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Estándares Industriales	IEEE 802.3-2002
ID del Conjunto de Chips	Elite Silicon - E3868M1
Tipo(s) de Conector(es)	1 - RJ-45 Female
Tipo(s) de Conector(es)	1 - USB A (4 pin) Female
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	USB: 480Mbps Ethernet: 10/100/1000Mbps
Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1(32/64), 7(32/64), Vista(32/64), XP(32/64)
Nota	No admite conexión de Concentradores USB
Color	Black
Longitud del Producto	3.1 in [80 mm]
Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
Altura del Producto	0.8 in [20 mm]
Peso del Producto	1.2 oz [35 g]
Indicadores LED	1 - Actividad Ethernet
Indicadores LED	1 - Enlace Ethernet
Tensión de Entrada	110 ~ 240 AC
Corriente de Entrada	.02A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	1A
Polaridad Central	Positive
Temperatura Operativa	5°C to 50°C (41°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-25°C to 70°C (-13°F to 158°F)
Humedad	Humedad Operativa 20~80% HR Humedad de Almacenamiento 15~90% HR
Peso (de la Caja) del Envío	0.6 lb [0.3 kg]
Incluido en la Caja	1 - Servidor de Dispositivos Gigabit USB IP
Incluido en la Caja	1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU)
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual del Usuario

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

