

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

ID del Producto: USB1000IP



Este servidor de dispositivos Gigabit USB a través de IP constituye una forma sencilla y práctica de ampliar el alcance y el uso compartido de un dispositivo USB a través de distancias largas. Funciona con varios usuarios conectados a su red. Además, el servidor de dispositivos es compatible con las velocidades Gigabit (1000Mbps), de manera que sus dispositivos conectados funcionan más rápido que con los servidores de dispositivos convencionales a 10/100Mbps.

Este versátil servidor de dispositivos se conecta directamente con un computador, o funciona con sus dispositivos de red existentes (por ejemplo, concentradores, enrutadores, conmutadores), de manera que se puede integrar fácilmente en su infraestructura de red actual. Resulta ideal para la conexión y el uso compartido de dispositivos USB (por ejemplo, lectores de tarjetas, cámaras digitales, cámaras web, impresoras y escáneres) con varios usuarios conectados por red. Además, puede utilizar varios servidores de dispositivos en una misma red, lo cual le permite conectar y compartir incluso más dispositivos periféricos USB.

El servidor de dispositivos USB a través de IP incluye software basado en Windows que ofrece una sencilla interfaz para conectar, monitorizar y controlar el dispositivo conectado a través de su red de área local (LAN). Además, el software se comunica directamente con el servidor de dispositivos, así que puede utilizarse en entornos VM ("Virtual Machine", máquina virtual), en caso de tener varias VM que comparten el mismo conjunto de hardware.

El servidor USB1000IP está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## 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
- Permite extender una cámara web de alta resolución a través de una red estándar para conectar a varios usuarios
- Funciona como amplificador de USB para conectar adaptadores serie USB en áreas remotas tanto en entornos industriales como de la salud

## Características

- Hasta 30MBps de velocidad de transferencia: igual que si fuera una conexión directa con un puerto USB de un ordenador
- Compatible con velocidades Gigabit y 10/100Mbps (detección automática)
- Compatible con Auto-MDIX
- Incluye software basado en Windows para monitorizar y controlar su dispositivo conectado
- Compatible con varios servidores de dispositivos en una misma red
- Soporta dispositivos USB 2.0 combo como impresoras multifunción
- Compatible con USB OHCI / UHCI / EHCI
- Soporta conexión automática al dispositivo luego de reiniciar el equipo
- Compatible con las especificaciones USB 2.0 de Alta Velocidad

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Estándares Industriales	IEEE 802.3-2002
ID del Conjunto de Chips	Elite Silicon - E3868M1

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	USB: 480Mbps Ethernet: 10/100/1000Mbps
---------------------------------------	---

---

#### Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - RJ-45  1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)
-------------------------	--

---

#### Software

Compatibilidad OS	Windows® 7(32/64), Vista(32/64), XP(32/64)
-------------------	--

---

#### Observaciones / Requisitos

Nota	No admite conexión de Concentradores USB
------	--

---

#### Indicadores

Indicadores LED	1 - Enlace Ethernet  1 - Actividad Ethernet
-----------------	---

---

#### Requisitos de Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.48A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	3A
Polaridad Central	Positivo

Tipo de Enchufe	H
Consumo de Energía	15

---

#### Requisitos Ambientales

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

---

#### Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	3.1 in [8.0 cm]
Ancho del Producto	1.6 in [4.0 cm]
Altura del Producto	0.8 in [2.0 cm]
Peso del Producto	1.3 oz [37.0 g]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.6 in [21.8 cm]
Ancho de la Caja	6.3 in [16.0 cm]
Altura de la Caja	1.7 in [4.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	12.6 oz [358.0 g]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Servidor de Dispositivos Gigabit USB IP 1 - Adaptador Universal (USA/RU/EU) 1 - CD del Controlador
---------------------	--

1 - Manual del Usuario

---

Información Acerca  
de la Garantía

Warranty

2 Años

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.