

## Servidor de Impresión en Red Ethernet 10/100 Mbps a USB 2.0 con LPR

ID del Producto: PM1115U2



Este servidor de impresión de tamaño bolsillo facilita el uso compartido de una impresora USB con los usuarios de su red. Es la solución ideal para redes de casa u oficina pequeña.

Disfrute de impresión en red de forma económica para varios usuarios. Este servidor de impresión USB a 10/100Mbps permite compartir una impresora USB entre varios usuarios conectados a su red, en lugar de tener que adquirir varias impresoras para cada estación de trabajo individual.

La gestión basada en la web permite configurar y controlar el servidor de impresión a través de un navegador, lo cual a su vez permite colocar su impresora en el lugar más adecuado para compartirla, sin que sea necesario situarla junto a su ordenador. Puede enviar trabajos de impresión a otro usuario de su casa o de su oficina, o a una impresora situada en otro país.

Compacto y de peso ligero, el servidor de impresión es fácil de instalar, gracias a los sencillos asistentes de instalación y la gestión basada en la web. Solo es necesario utilizar un cable USB para conectar el servidor de impresión al puerto USB de su impresora y luego un cable de red RJ-45 para conectar con el resto de su red.

También es compatible con el protocolo Line Printer Remote (LPR, impresora de línea remota), el cual permite la impresión a través de Internet. Asimismo, es compatible con Bonjour Print Services, lo cual facilita la búsqueda y configuración de impresoras de su red.

### Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





## Aplicaciones

- Permite que varios usuarios de una red Ethernet compartan una impresora USB
- Constituye una solución fiable de impresión en red para el hogar, oficinas pequeñas, instituciones académicas y gubernamentales, así como para cualquier otro entorno en donde se necesite compartir impresoras

## Características

- **COMPARTA UNA IMPRESORA:** Comparta una impresora USB con varios usuarios a través de una red Ethernet - 10Base-T/100Base-TX - Conexión fiable, que permite imprimir desde cualquier ordenador de la red o a través de Internet
- **PASOS DETALLADOS DE INSTALACIÓN:** Realice la configuración inicial siguiendo nuestro vídeo de instrucciones paso a paso en línea o el manual de usuario - Acceda a las preguntas frecuentes en línea y a la Comunidad IT Pro para obtener más instrucciones
- **IDEAL PARA CUALQUIER ENTORNO** Este adaptador de servidor de impresión USB es la solución de impresión perfecta - Ideal para aplicaciones en casa, de oficinas pequeñas e instituciones gubernamentales que requieran capacidades de impresión compartidas
- **COMPATIBILIDAD AMPLIA:** Este servidor de impresión de USB a Ethernet es compatible con USB 2.0 y funciona con Mac y Windows - También es compatible con la impresión en red LPR y los servicios de impresión Bonjour para ofrecer la máxima compatibilidad
- **IMPRIMA DESDE CUALQUIER LUGAR:** Imprima desde cualquier ordenador conectado a la LAN - Este servidor de impresión no requiere una conexión por cable a un ordenador, sin embargo, debe conectar el servidor a su dispositivo de red con el cable de red incluido

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Estándares Industriales	Conforme a las normas IEEE 802.3 10BASE-T e IEEE 802.3u 100BASE-TX
ID del Conjunto de Chips	EST - EST2862B

---

## Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	100 Mbps
Distancia Máxima	100 m / 330 ft
Capacidad de Administración Remota	Sí
MDIX Automático	Sí
Soporte Full Duplex	Sí
Jumbo Frame Support	9K max.
Protocolos Admitidos	LPR

## Conector(es)

Puertos Externos	1 - RJ-45
	1 - USB 2.0 Tipo A (4 pines, 480Mbps)

## Software

Compatibilidad OS	Windows® XP, 7, 8 / RT, 10, 11
	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012
	Mac OS® 10.6 a 10.10

## Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Impresora con conexión USB
	Cable USB de impresora no incluido
Nota	La compatibilidad de sistema operativo se refiere solo al software incluido: el servidor de impresión en sí mismo se puede utilizar sin software en la mayoría de las plataformas que admitan la impresión en red

## Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación
	1 - Enlace

## 1 - Actividad

### Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.25
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	1A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	H
Consumo de Energía	2

### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 70°C (14°F to 158°F)
Humedad	HR 10% ~ 90%

### Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	2.1 in [53 mm]
Ancho del Producto	2.1 in [5.4 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.3 cm]
Peso del Producto	2.2 oz [62 g]

### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	8.5 in [21.6 cm]
Ancho de la Caja	5.9 in [15.0 cm]
Altura de la Caja	2.0 in [5.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.9 oz [310.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Servidor de impresión LPR USB 2.0 en red
	1 - adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
	1 - Cable de red RJ45
	1 - Guía de inicio rápido
	1 - CD del Software

---

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