

## Servidor de Impresión Paralelo de 1 Puerto Ethernet de Red 10/100 Mbps - Reemplazado por PM1115P3

ID del Producto: PM1115P2



El servidor de impresión en red Ethernet a puerto paralelo, modelo PM1115P2, permite la conversión de una impresora estándar de puerto paralelo en una impresora compartida a través de una red a 10/100 Mbps. Al ofrecer acceso de impresión por red, es posible compartir una sola impresora con varios computadores conectados en red, además de evitar los gastos y molestias de tener que comprar impresoras individuales para cada estación de trabajo o cada área.

Este compacto y liviano servidor de impresión por Ethernet se conecta directamente al puerto Centronics de la impresora, lo cual constituye una solución discreta que no requiere un cable entre la impresora y el dispositivo: basta con conectar el dispositivo a la red con un cable RJ45. La posibilidad de situar la impresora en cualquier lugar al alcance de la red evita además tener un computador que actúe como servidor dedicado de impresión, lo cual ahorra recursos y evita cuellos de botella en el rendimiento.

El servidor de impresión con puerto paralelo se puede configurar y empezar a utilizar en cuestión de minutos, mediante un asistente de instalación basado en un navegador web o en Windows®. Este servidor de impresión ofrece amplia compatibilidad con sistemas operativos y funciona con diversos dispositivos de impresión con puerto paralelo, lo cual facilita la instalación en entornos mixtos, además de admitir el protocolo SNMP ("Simple Network Management Protocol", protocolo simple de administración de redes) para la monitorización a distancia.

Avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Conversión de una impresora de puerto paralelo estándar en una impresora independiente en red y uso compartido de una sola impresora entre varios ordenadores conectados en red
- Práctica solución de impresión en red para instituciones académicas y gubernamentales
- Se evitan los problemas de rendimiento cuando se utiliza un PC dedicado y siempre encendido como servidor de impresión

## Características

- **10BASE-T/100BASE-TX:** El servidor de impresión de red Ethernet a paralelo le permite convertir una impresora paralela estándar en una impresora de red compartida a través de una red de 10/100Mbps
- **PASOS DETALLADOS DE INSTALACIÓN:** Realice la configuración inicial siguiendo nuestro video 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 consejos útiles
- **COMPATIBILIDAD AMPLIADA:** Este servidor de impresión paralelo funciona con Mac y Windows - El adaptador de impresión también es compatible con el Protocolo Simple de Gestión de Redes (SNMP) para la supervisión remota
- **IMPRIMA DESDE CUALQUIER LUGAR:** Este servidor de impresión Ethernet se conecta directamente al puerto Centronics de su impresora, para una solución discreta que no requiere un cable - Simplemente conecte el dispositivo a la red mediante un cable RJ45
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE TI:** Diseñado y construido para los profesionales de TI, este servidor de impresión en red en paralelo está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Cantidad de Puertos	1
Interfaz	Paralelo

RJ45 (Ethernet 10/100)

Estándares Industriales Conforme con las normas IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX

---

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	100Mbps
Capacidad de Administración Remota	Sí
Protocolos Admitidos	IPX >TCP/IP (LPR, IPP, RAW 9100) NetBEUI >AppleTalk SNMP v1 and 2 SMB

---

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - RJ-45  1 - Centronics (36 pines)
-------------------------	--

---

Software

Compatibilidad OS	Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019  Mac OS® 10.6 a 10.9  Unix/Linux
-------------------	--

---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Cable de red Ethernet 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 cualquier plataforma que admita la impresión en red

---

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación/estado: Amarillo sólido
-----------------	--

1 - Actividad/enlace 100 Mbps: Verde  
sólido/parpadeante

1 - Actividad/enlace 100 Mbps: Amarillo  
sólido/parpadeante

---

Requisitos de  
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.2 A
Tensión de Salida	5 DC
Alimentación de Salida	1 A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	H

---

Requisitos  
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Humedad	10% a 70 % humedad relativa

---

Características  
Físicas

Color	Beige
Tipo de Gabinete	Plástico
Longitud del Producto	2.4 in [6.0 cm]
Ancho del Producto	2.4 in [6.2 cm]
Altura del Producto	0.9 in [2.4 cm]
Peso del Producto	1.8 oz [52.0 g]

---

Información de la  
Caja

Longitud de la Caja	9.1 in [23.0 cm]
Ancho de la Caja	6.1 in [15.6 cm]
Altura de la Caja	2.7 in [6.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	10.0 oz [282.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Parallel Print Server
	1 - Adaptador de Alimentación
	1 - CD del Software
	1 - Guía de inicio rápido

---

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