



Sevidor de impresión

1 Puerto paralelo bidireccional de impresora
1 Puerto RJ45 para conexión LAN 10/100 Mbps
Multiprotocolo y funciones de gestión

El OP2-101 es un Servidor de Impresión compacto, con 1 puerto paralelo para compartir la impresora con todos los usuarios de la red, eliminando además los cuellos de botella que se generan en el puerto de impresión de los PCs.

Multi Protocolo.

Este servidor de impresión ofrece total flexibilidad y es totalmente compatible con los principales sistemas operativos y protocolos como IPX/SPX, TCP/IP, NetBEUI y AppleTalk.

Funciones de gestión.

El OP2-101 incluye un software de gestión, para su instalación y administración sencilla e intuitiva a través de Windows.

Conexión Fast Ethernet.

Este Servidor de impresión incluye además un puerto RJ45 10/100 Mbps. para conectar la impresora a la red local (LAN).

Puertos

1 puerto paralelo bidireccional de alta velocidad.
1 puerto RJ45 10/100 Mbps. Auto-negociación Nway.

Estándar

Cumple IEEE 802.3 y 802.3u Fast Ethernet.
Cumple IEEE 1284. Puerto paralelo bidireccional de alta velocidad.
Soporta protocolo IPP (Internet Printing Protocol) para impresión de Internet de alta calidad.
Incluye Servidor Web para configuración y visualización de estado.
Soporta DHCP, gestión SNMP remota.
Dotado de un Microprocesador de alta velocidad.
Memoria Flash y SRAM.
Fuente de alimentación externa.
3 LEDs de estado de funcionamiento.
Cumple estándares CE, FCC Class A.

Compatibilidades

Todos los Sistemas Operativos Windows

Soporta Windows NT's TCP/IP LPR Port Printing.
Soporta múltiples servidores, IPX, NetBEUI y protocolos TCP/IP.
Se configura como una impresora de red Windows NT.
Configuración a través de web browser.

NetWare

Compatible con Netware 3.12, 4.x, y 5.x (NDS&Bindery)
Software actualizable.
Soporta servidor DHCP NetWare.

UNIX

Soporta Impresión punto a punto RFC 1179, tftp para Windows NT y UNIX setup.
Soporta Sistemas basados en Linux.
Soporta RARP, BOOTP y DHCP.
Impresión UNIX's LP Daemon (LPD/LPR).

Mac OS (recomendada Ver. 8.0 o superior)

Soporta protocolo AppleTalk (EtherTalk Phase II).