

PRINT SERVER

Modelo 5014: 1 Puerto USB 2.0 PARA MULTIFUNCIONALES

Para compartir equipos Multifuncionales (FAX, SCANNER & IMPRESORA) en red, la forma más económica y flexible es el uso del Servidor de Impresión (Print Servers) modelo 5014. Ansel de México, fabrica la línea más completa de estos dispositivos, con la mejor relación costo beneficio.

Ventajas:

- Le permiten compartir cualquier tipo de Multifuncional, independientemente que este no haya sido fabricado para trabajo en red.
- Comparte en red todas las funciones: FAX, SCANNER & IMPRESORA.
- Libera al servidor de datos de los trabajos de impresión, el equipo, al detectar que un usuario manda a imprimir, el servidor de impresión crea la cola de impresión y la administra. Al liberar al servidor de datos de esta tarea se incrementa el performance general de la red.
- Cuentan con procesador y memoria propio.
- Muy bajo costo de adquisición, cero costo de mantenimiento ya que no tiene partes móviles.
- Un modelo para cada necesidad.
- 3 años de garantía contra defectos de fabricación
- Mucho más económico comparado con el uso de Multifuncionales con interfaz de red integrada.

ESPECIFICACIONES TECNICAS SOFTWARE	
Setup Wizard	Sí (Windows Setup CD-ROM)
Soporte Para Sistema Operativo de Red	Windows 2000/XP
Soporte para Protocolos de Red	TCP/IP, UDP
DHCP (client) Support	Sí
Administración	1. Interface WEB 2. Programa de ejecución basado en Windows 3. Utilidad de configuración
Software Actualizable	1. Web interface 2. TFTP
Soporte para Mutifuncionales	Impresión; Scanner, Fax & Lector de tarjetas
ESPECIFICACIONES TECNICAS HARDWARE	
CPU	High-performance RISC-cored SoC processor
Flash	1MBytes
Memoria del Sistema	2Mbytes SDRAM

Puerto USB	USB2.0
Puerto LAN	10/100Mbps, auto-sensing, RJ-45(UTP) connector
Botón de Reset	Sí

5014



ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

Dimensiones	74 (L) x 63 (Ancho) x 30(Alto) mm
Fuente de Poder	3.3V, 2A
Peso	57g (Device Only)
EMI Certificaciones	CE / FCC Class B
Temperatura Operación	0 ~ 50 ; Almacenaje: -5 ~ 65
Humedad Operación	0 ~ 70%; Almacenaje: 0 ~ 80%