

Print Server 5003



El Print Server Ansel 5003 le permite conectar su impresora a la red, mediante su conector Centronix, Los usuarios con Sistemas Operativos Windows 9X, Me, Nt4.0, 2000, XP, Unix, Novell y Mac, pueden enviar directamente su trabajo de impresión a este dispositivo.

Ventajas:

- **Windows NT / 2000 / XP / 9X / Me**
 - ✓ Se implementa como un Monitor de Impresión Windows estándar
 - ✓ Soporta Windows Socket especificación 2.0
 - ✓ Soporta IPX/SPX, NetBEUI, IP
 - ✓ Soporta la función "Windows NT Printers Pool" (NT/2000/XP)
 - ✓ Soporta múltiples servidores Windows NT, Impresión bajo demanda (NT/2000/XP)
 - ✓ Soporta Windows redes 95/98/Me Peer-to-Peer
 - ✓ Auto revisión "Power On Self Test (POST)"
- **Novell Netware**
 - ✓ Soporta completamente los S.O. Novell's Netware 3.x, 4.x and 5.x
 - ✓ Soporta el modo Netware "Print Server"
 - ✓ Soporta múltiples colas de impresión Netware
 - ✓ Utilería de configuración "Windows-based"
 - ✓ Función de detección automática de tipos de frame
 - ✓ Auto revision "Power On Self Test (POST)"
 - ✓ Reconexión automática al servidor de archivos Netware después de una recuperación de red
- **Unix**
 - ✓ Soporta RFC 1179 "peer-to-peer printing"
 - ✓ Soporta "tftp" para configuración Windows NT y Unix
 - ✓ Soporta sistemas "Linux-based"
 - ✓ Soporta RARP, BOOTP y DHCP
 - ✓ Soporta "UNIX's LP Deamon (LPD/LPR) printing"
- **Mac OS**
 - ✓ Soporta Apple Talk (EtherTalk Phase II)
 - ✓ Mac OS versión 8.0 o superior (recomendado)
 - ✓ Solo Impresoras Post Script

Características Técnicas:

Estándares	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, Bi-direction IEEE-1284
Conectores	1 puerto 36-pin macho CENTRONICS 1 pto. Ethernet 10/100Mbps RJ-45
Microprocesador	Integrado
Hardware	ROM, SRAM buffer, EEPROM interconstruidos
Dimensiones	60 x 62 x 22 mm
Alimentación	Fuente externa (eliminador) incluida