

## Print Server 5006



Cuando usted necesita conectar hasta 3 impresoras en un solo servidor de impresión, el Ansel 5006 es la mejor opción, pues a través de sus puertos DB-25 paralelos, usted podrá conectar desde 1 hasta 3 impresoras de forma simultánea. Los usuarios con Sistemas Operativos

Windows 9X, Me, Nt4.0, 2000, XP, Unix, Novell y Mac, pueden enviar su trabajo de impresión vía este dispositivo a la impresora de su preferencia.

### 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 y 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 Pahse 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	3 puertos DB-25 Hembra paralelos 1 pto. Ethernet 10/100Mbps RJ-45
Microprocesador	Integrado
Hardware	ROM, SRAM buffer, EEPROM interconstruidos
Dimensiones	214x130x35 mm
Alimentación	Fuente externa (eliminador) incluida