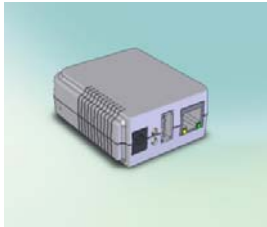


## ANSEL PRINT SERVERS

### WIRELESS 802.11N /10/100MBPS ETHERNET 1 PUERTO USB 2.0 MODELO 5016



**ANSEL INTRODUCE EL NUEVO MODELO DE SERVIDOR DE IMPRESION WIRELESS QUE LE PERMITE COMPARTIR UNA IMPRESORA USB ENTRE TODOS LOS USUARIOS DE LA RED. EL 5016 ES UNA SOLUCION DE ALTO PERFORMANCE GRACIAS A QUE ES COMPATIBLE CON LOS ESTANDARES 802.11N/B/G.**

#### CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES:

- COMPARTE IMPRESORAS SIN LA NECESIDAD DE DESPLEGAR CABLES
- 1 PUERTO USB DE ALTA VELOCIDAD: 1.5MBPS (BAJA VELOCIDAD ) & 12MBPS (VELOCIDAD MAXIMA). DETECTA DE MANERA AUTOMATICA LA TASA DE TRANSMISION DE DATOS.
- IDENTIFICA LA MARCA Y MODELO DE IMPRESORA.
- 3 AÑOS DE GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE SOFTWARE	
• SETUP WIZARD	• SI (CD DE INSTALACION WINDOWS)
• SISTEMA OPERATIVO DE RED	• WINDOWS 9X/ME/NT/2000, XP-32/64, VISTA-32/64 WINDOWS 7-32/64, UNIX/LINUX, MAC OS(8.1以上), NETWARE
• PROTOCOLOS DE RED	• TCP/IP, IPX, NETBEUI, APPLETTALK, LPR, SMB OVER IP
• SOPORTE PARA INTERNET PRINTING PROTOCOL (IPP) SUPPORT	• SI
• TECNOLOGIA WINDOWS PRINT MONITOR	• SI
• SOPORTE PARA CLIENTE DHCP	• SI
• ADMINISTRACION	• WEB • WINDOWS-BASED SETUP PROGRAM
• ACTUALIZACION DE SOFTWARE	• WEB • WINDOWS-BASED SETUP PROGRAM
• SOPORTE PARA SNMP & HP WEB JETADMIN	• SI
• SEGURIDAD	• WEP64/128, WPA/WPA2-PSK
• WPS	• SI
ESPECIFICACIONES TECNICAS DE HARDWARE	
• CPU	• ARM – BASED SOC
• FLASH	• 1MBYTES

• MEMORIA DEL SISTEMA	• 8MBYTES SDRAM
• PUERTO USB	• USB 2.0 (ALTA VELOCIDAD)
• PUERTO LAN	• 10/100MBPS
• PUERTO WLAN	• 802.11N/G/B CON ANTENA INTERNA
• LED	• 3 ( STATUS/POWER, USB, WIRELESS)
• BOTONES	• 2 (1 PARA RESET, EL OTRO PARA WPS)
• FUENTE DE PODER	• 5V, 2A (MINI)
• DIMENSIONES	• 72.6 (LARGO) X 60 (ANCHO) X 25 (ALTURA) MM
• PESO	• 68 G SIN LA FUENTE DE PODER
• CERTIFICACIONES EMI	• CE / FCC CLASS B
• TEMPERATURA	• OPERATIVA : 0 ~ 50°C; ALMACENAJE : -5 ~ 65 °C
• HUMIDITY	• OPERATIVA : 0 ~ 70%; ALMACENAJE : 0 ~ 80%
• GARANTIA	• 3 AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION EN EQUIPO, LA FUENTE DE PODER 1 AÑO
• GENERAL	• ESTE EQUIPO NO SOPORTA LA UTILIZACION DE HUBS USB, CONECTORES USB A PARALELO O EXTENSIONES DE CABLE USB