

Wireless device Point 802.11b y Access Point

El **802.11b Wireless Device Point** es un puente entre Ethernet inalámbrico y Ethernet cableado (IEEE 802.11b estándar), que conectado al **puerto Ethernet** de cualquier producto de **Vídeo IP**, ofrece una conexión transparente a la infraestructura WLAN existente. Esta funcionalidad es válida para todos los servidores de vídeo y cámaras de red, liberándolos de los cables.

El **802.11b Wireless Access Point** se puede conectar directamente a los **Switch o Hub Ethernet**, ofreciendo soluciones inalámbricas flexibles.

- **Comunicación inalámbrica hasta 100 metros.**
- **Soporta encriptación Web de 128-bit reduciendo el riesgo de acceso a vídeo no autorizado.**
- **Compatible con todos los dispositivos 802.11b.**
- **Su diseño con antena dual garantiza un rendimiento RF óptimo.**
- **No requiere software adicional.**

Comunicaciones:

- 802.11b Wireless Device Point & Access Point.
- 1, 2, 5.5, 11 Mbps data rate.

Características:

- Opción de Wireless auto speed.
- Funcionamiento y configuración por interfaz Web.
- Actualización de Firmware basado en Windows.

Entorno Operativo:

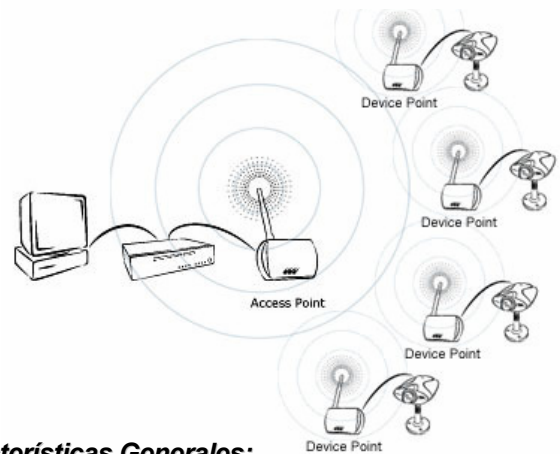
- Temperatura: - 10° a 55°C
- Humedad: 5 - 95%, sin condensación.
- Requiere protección en exteriores.

Frecuencia Operativa:

- Europa CE/ETSI: 2.412-2.472 GHz (13 canales)
- América/FCC: 2.412-2.462 GHz (11 canales)
- Japón: 2.412-2.484 GHz (14 canales)
- Francia: 2.457-2.472 GHz (4 canales)
- Alimentación externa: 20 dBm (Máximo)

Seguridad:

- Encriptación Web 64 bits y 128 bits.
- Filtro MAC address (sólo Access Point)



Características Generales:

- Atmel AT76C502A CPU
- 512 Kb de Memoria Flash
- 256 Kb de RAM
- Antena interna y externa
- 3 indicadores externos (alimentación, actividad Ethernet y Wireless).
- Conexión directa por trenzado RJ45 Ethernet 10baseT.
- Protocolo Soportado: TCP/IP
- Alimentación: 5V DC- 2A externo (800 mA. Max.)
- Tamaño de: 108,2 (L) x 80.9 (W) x 29,8 (H) mm.
- Peso: 75 gr.

Certificados:

- FCC para N.America, TELEC para Japón y ETSI para Europa.

Aprobaciones:

- CE/LVD EN60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11
- CE/EMC: EN 301 489-17 v 1.1.1: 09-2000
EN 301 489-1 v 1.3.1: 09-2001
EN 300 328-1 v 1.3.1: 08-2001
EN 301 328-1 v 1.2.1: 12-2001
- FCC part 15