

TEW-310APBX

Punto de Acceso / Bridge inalámbrico 11/22Mbps

El Punto de Acceso / Bridge TEW-310APB de TRENDnet es la conexión de hoy a la tecnología inalámbrica. Conforme a la norma más avanzada 802.11b, El TEW-310APB ofrece el espectro de difusión de secuencia directa — Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) — que da la funcionalidad de bridge y roaming para los nodos inalámbricos. El TEW-310APB también provee funciones de bridge PA-a-PA, permitiendo a los usuarios que se conecten a dos o más puntos de acceso simultáneas de manera inalámbrica. Con el punto de acceso y tarjetas inalámbricas de TRENDnet, los usuarios se pueden conectar a redes de alta velocidad y redes pequeñas en su hogar u oficina teniendo acceso a otros equipos, dispositivos compartidos e Internet.



Características

- Acceso inalámbrico a equipos de redes para computadoras de escritorio / portátiles / PDA y Mac.
- Opera como una punto de acceso ó puente (Bridge) inalámbrico.
- Usa la frecuencia de 2.4Ghz conforme con las normas mundiales.
- Tecnología inalámbrica de acuerdo al espectro de difusión de secuencia directa—Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS).
- Suministra un ancho de banda de hasta 22Mbps con ajuste automático.
- Proporciona llaves configurables de 64/128/256-bit cifrados de privacidad equivalentes a las redes cableadas (WEP) "Wired Equivalent Privacy encryption".
- Es de fácil configuración utilizando su navegador para Internet o el Software para configuración para ambiente Windows.
- Control de Acceso con dirección MAC de cliente inalámbrico.
- Antenas Desmontables Dipolo 2dBi. Substítuyalas por las antenas opcionales para aumentar y ampliar el área de cobertura.
- Servidor DHCP que soporta hasta 100 clientes.
- Puerto Fast Ethernet con auto-negociación de 10/100Mbps.
- Capacidad para colgarse en paredes "Wall-Mountable".
- Abarca distancias de 30 a 100 metros en interiores y de 100 a 300 metros en exteriores.
- 3 años de garantía.

Beneficios

- **Integración Sencilla:**
Garcías a su configuración por medio del navegador para Internet y a su soporte Ethernet y Fast Ethernet la instalación es fácil y rápida.
- **Económico:**
Se integra fácil y rápidamente cuando se quiere incrementar a los usuarios inalámbricos en la red. Ahorrando tiempo, trabajo y material de cableado para instalación de redes.
- **Flexible:**
Trabaja como un Punto de Acceso independiente, Como puente (Bridge) Simple o Múltiple, o Punto de Acceso Cliente.
- **Seguridad:**
Suministra 64/128/256-bit WEP Encryption y control de acceso de dirección MAC.
- **Bajo costo:**
Una unidad provee múltiples conexiones inalámbricas a una red alámbrica.

TEW-310APBX

Punto de Acceso / Bridge inalámbrico 11/22Mbps

Especificaciones

Interfase de red inalámbrica (Wireless LAN)

Estándar: I

- IEEE 802.11b red inalámbrica (Wireless LAN)

Tecnología de Modulación:

- Espectro de difusión de secuencia directa
- Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS)
- PBCC (Packet Binary Convolutional Coding)
- 11-chip Barker Sequence

Canales:

- 11 Canales (US y Canadá)

Rango de Transmisión:

- 22Mbps, 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, y 1Mbps (ajuste automático)

Modo de Operación:

- PA, PA-a-PA, PA-a-PA Múltiple, o PA Cliente.

Rango de Frecuencia:

- 2.4 ~ 2.4835 GHz

Seguridad:

- 64/128/256-bit WEP Encryption

Antena:

- 2dBi Antenas Dipolo Desmontables (longitud = 87 mm / 3.43 pulgadas)

Poder de Salida:

- 16 ~ 18 dBm (máx.)

Sensibilidad de Recepción:

- - 82 dBm (Típica)

Interfase de red cableada (Wired LAN)

Estándar:

- IEEE 802.3 (10Base-T) y IEEE 802.3u (100Base-TX)

Data Rate Transmission:

- 10/100Mbps, Half / Full duplex con auto-negociación

Tipo de Conector:

- 1 x UTP/STP RJ-45

Cableado:

- Cat. 5 UTP/STP RJ-45 Cable (100 metros máx.)

LED Indicadores:

- Power, TX/RX, Link

Alimentación:

- Adaptador de Alimentación Externa,

Entrada:

- 100~240VAC, 1A, 50~60Hz.

Salida:

- 5VDC, 2A

Dimensiones:

- 140 x 113 x 38 mm (5.51 x 4.45 x 1.5 pulgadas) (antenas doblas)

Peso:

- 213 g. (7.5 Oz.)

Temperatura:

- Operación: -10° ~ 55°C (14°F ~ 131°F)
- Almacenamiento: -20° ~ 65°C (-4°F ~ 149°F)

Húmeda:

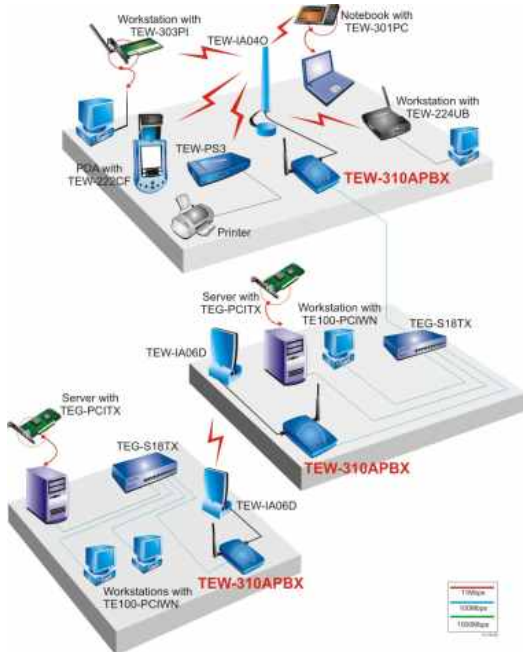
- Máx. 95% (non-condensada)

Certificación:

- CE, FCC Class B



Soluciones de Redes



Para ordenar por favor llamar al:
+1-888-326-6061 USA

Información del Producto

- ➡ **TEW-310APBX:** 11/22Mbps Wireless Access Point + Bridge (with detachable antennas)
- ➡ **TEW-310APB:** 11/22Mbps Wireless Access Point + Bridge
- ➡ **TEW-311BRP:** 11/22Mbps Wireless AP Router with 4-Port Switch
- ➡ **TEW-PS3:** 3-port Wireless Ethernet Print Server
- ➡ **TEW-IA040:** 4dBi Omni Antenna (indoor) for IEEE 802.11b 2.4GHz ISM Band
- ➡ **TEW-IA06D:** 6dBi Directional Antenna (indoor) for IEEE 802.11b 2.4GHz ISM Band
- ➡ **TEW-OA14DK:** 14dBi Directional Antenna (outdoor) for IEEE 802.11b 2.4 GHz ISM Band with Mounting Hardware and 2 Meters Antenna Cable (TEW-2000F; Female N-Type to Female Reversed SMA Connector)

Información de cómo Ordenar

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com

