

EVO-W108PCM

Adaptador PCMCIA Super G (108 Mbps.)

Seguridad WEP de 64/128/256 bits.

Chipset Atheros

Interfaz PCMCIA CardBus de 32 bits.

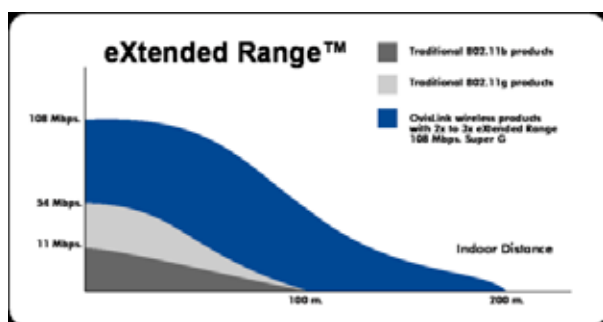


Indice

5.3

El EVO-W108PCM es un adaptador inalámbrico de 108 Mbps. con PCMCIA. Este adaptador incorpora la tecnología Super G, capaz de alcanzar unas velocidades de transmisión de 108 Mbps. Reales cuando se comunica con otros dispositivos Super G.

Completamente compatible con los estándares 802.11b y 802.11g.



Además, incorporan la tecnología eXtended Range™ que duplica la cobertura.

Características técnicas/Especificaciones:

- **Estándares:**
 - IEEE 802.11b
 - IEEE 802.11g
- **Chipset:** Atheros
- **Interfaz:** CardBus 32 bits.
- **Antena:** Integrada
- **Rango de frecuencia:**
 - 2.412 GHz ~ 2.4835 GHz.
- **Ratios de transmisión:**
 - 108/54/48/36/24/12/9/6/11/5.5/2/1 (Auto Rate Sensing).
- **802.11b:** Preámbulo corto y largo
- **802.11g:** Preámbulo largo
- **Soporta:**
 - Encriptación WEP(64/128/152 bits)
 - Seguridad WPA y TKIP/AES.
 - IEEE 802.1x
 - Wireless Roaming.
- **Distancia de transmisión:**
 - Soporta tecnología "eXtended Range™" para duplicar el alcance.
- **Potencia de transmisión:**
 - 18 dBm (Typical)
- **Sistemas operativos soportados:**
 - Windows 98SE / ME / 2000 / XP