

EVO-W108PCI

Adaptador PCI Super G (108 Mbps)

Seguridad WEP de 64/128/256 bits.

Chipset Atheros

Interfaz PCI 2.2

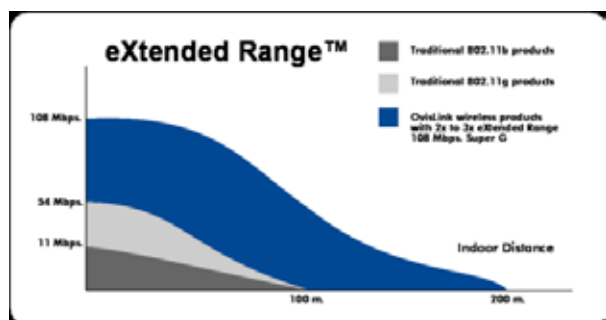


Índice

5.2

El EVO-W108PCI es un adaptador inalámbrico de 108 Mbps. PCI. 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:** PCI 2.2
- **Antena:** Conector R-SMA con antena dipolar de 2dBi.
- **Rango de frecuencia:**
 - 2.412 GHZ ~ 2.4835 GHZ
- **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