

Evo-W108AR

Router/Punto de acceso Super G (108 Mbps.)

Compatible con dispositivos 802.11b y 802.11g

Switch 4 puertos 10/100 Mbps.

Chipset Atheros 108 Mbps.

Antena desmontable de 5dBi



Indice

5.1

Prestaciones y compatibilidad

Router/Punto de acceso totalmente compatible con los estándares IEEE 802.11b y 802.11g. Compatible con los dispositivos Super G ya que incorpora el novedoso chipset Atheros capaz de conseguir 108 Mbps. Reales. La tecnología puntera que incorpora la eliminación de interferencias, asegura una velocidad y unas prestaciones óptimas en cualquiera de los modos en los que se opere.

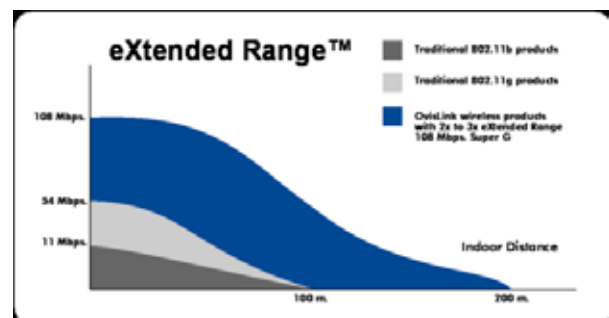
Funciones de seguridad avanzada

Sabiendo que la seguridad en las transmisiones es esencial, OvisLink ha llegado aún mas lejos en este sentido. Las funciones añadidas son, además de la encriptación WEP estándar, la última versión de WPA, SSID oculta que previene la intromisión de usuarios externos que desconocen la ID de la red inalámbrica. En el caso de proveedores de Internet sin cables (Wireless ISP) y proveedores de "Hotspots", este dispositivo soporta la función Radius 802.1x.

Las ESSID ocultas y el Control de Acceso ofrecen una seguridad en la transmisión wireless. Sin embargo OvisLink da un paso más, añadiendo características múltiples de SSID, asignando diferentes SSID a determinados grupos de usuarios, lo que permite gestionar el acceso apagando o encendiendo simplemente las diferentes SSID.

Características:

- **Compatible con los estándares IEEE802.11g, IEEE802.11b, IEEE802.3, IEEE802.3u.**
- **Puertos:**
 - 1 puerto RJ45 WAN
 - 4 puertos RJ45 10/100 Mbps. Auto MDI/MDI-X.
- **Soporta eXtended Range™ y Super G™ a 108 Mbps.**
- **Seguridad:**
 - Soporta encriptación WEP de seguridad de 64/128/152 bit.
 - Provisto con autenticación WPA y WPA-PSK y encriptación de seguridad TKIP/AES.
 - LAN Wireless provista de ACL (Access Control List)
- **Soporta:**
 - Incorpora NAT y servidor DHCP.
 - Virtual server, aplicación especial y host DMZ.
 - Incorpora Firewall, soporta filtro de direcciones IP, filtrado del nombre del dominio y filtrado de direcciones MAC.
 - TCP/IP, PPPoE, DHCP, ICMP, NAT.
 - UPnP, Dynamic DNS, Static Routing, VPN pass-through
 - Flow Statistics
 - ICMP-FLOOD, UDP-FLOOD, TCP-SYN-FLOOD filter.
- **Soporta actualización del firmware.**
- **Soporta gestión remota y WEB.**
- **Antena desmontable con conector SMA de 5 dBi.**



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