



Router/Modem Wireless  
Compatible con dispositivos 802.11b/g  
Estándar 802.11G  
Compatible con ADSL/ ADSL 2/ADSL 2+

### Arquitectura Wireless 802.11G

Este router está equipado con un switch de 4 puertos 10/100 Mbps. con función auto MDI/MDI-X. Y para aquellos que no quieran utilizar cables, incorpora solución inalámbrica.

Compatible también con los estándares 802.11g y 802.11b e incorpora funciones de seguridad como 802.1x, WPA, WPAPSK, WEP, Servidor Radius, etc...

### Compatibilidad ADSL Global.

Soporta G.DMT y G.Lite para conexiones de 8 Mbps. de descarga (bajada) y 1 Mbps. de carga (subida). Además, las características PPPoA y PPTP aseguran la compatibilidad para usuarios Alcatel DSLAM y PPTP.

### ADSL 2/ ADSL 2+

Este router es compatible con ADSL de 8 Mbps.,y está preparado para los estándares del futuro, siendo además compatible con ADSL2 capaz de alcanzar hasta los 12 Mbps. y ADSL2+ de 24 Mbps.

### Cortafuegos (Advance Firewall)

Este dispositivo incluye potentes y útiles funciones de enrutamiento. El filtro web permite bloquear las "pop-up" y otros elementos javascript, active-x o java. El puerto de emisión (port forwarding) o servidor virtual, incorpora funciones internas como aplicaciones, VPN y otras funciones de servidor. Así, el usuario puede elegir una aplicación sin necesidad de saber el puerto de origen. La función DMZ permite habilitar los puertos a un determinado servicio.

La función IPQoS permite al administrador asignar prioridad IP a determinadas IP o Aplicaciones. Además, el router es capaz de gestionar características Telnet y SNMP para diagnosticar problemas por parte del proveedor de telecomunicaciones.

### Soporta Multi-VCS.

La función Multi-VCS permite al Evo-DSL41W conectarse a mas de un servicio de ADSL.

### Interfaz

RJ45 10/100Mbps: 4 puertos  
RJ11 (Adsl): 1 puerto

### ADSL

Adsl1 (Subida/Bajada): Si (1Mbps / 8 Mbps)  
Adsl2 (Subida/Bajada): Si (1Mbps /16 Mbps)  
Adsl2+ (Subida/Bajada): Si (1Mbps /24 Mbps)  
Estándar: ANSI T1.413 ISSUE 2, ITU G.992.1 (G.DMT), G.992.2 (G.LITE), G992.3 y G992.5

### Conexión a Internet

PVCs Múltiples: Si (Until 8 PVCs)  
Tipo de conexión: Bridging, PPPoA, PPPoE, MER y IPoA  
Modo de encapsulación: LLC, LLC/SNAP-BRIDGING, LLC/ SNAP-ROUTING y VC/MUX  
Autenticación: CHAP, MSCHAP y PAP

### Características Wireless

WEP Encryption: Si, 64/128 bit)  
Encriptación WPA: Si, TKIP y AES  
802.1x RADIUS  
ACL  
LLC/ SNAP-ROUTING y VC/MUX  
Autenticación: CHAP, MSCHAP y PAP