

## EVO-DSL41

Router/Modem G+

Compatible con ADSL/ ADSL 2/ADSL 2+



Indice

7.2

### 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-DSL41 conectarse a mas de un servicio de ADSL.

### Características:

#### • 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 Multiples: 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