



Router/Modem G+
Compatible con ADSL/ ADSL 2/ADSL 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-DSL11 conectarse a mas de un servicio de ADSL.

Interfaz:

RJ45 10/100Mbps: 1 puerto

RJ11 (Adsl): 1 puerto

USB: 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