

Módem TG788vn V2

- **WAN:** ADSL, ADSL2, ADSL2+, VDSL.
 - Vectoring.

- **Wireless:** 802.11 b/g/n 2x2
 - **Seguridad WPA/2** (Ya configurado) o WEP.
 - **Selección Automática de Canales** (2.4GHz)
 - **WPS** (Estandar de seguridad que permite conectarnos de manera inalámbrica con sólo pulsar un botón).



- **LAN:**
 - 4 Puertos Fast Ethernet 10/100 Mbps.
 - 2 Puertos FXS, para teléfono ó Fax.
 - 1 Puerto USB 2.0
- **Memoria:** Flash 2X32MB/ RAM 128MB

• **IPv6 Ready**



MODEM RESIDENCIAL MODELO TG788vn v2 DEL PROVEEDOR TECHNICOLOR (Banda Sencilla)

- El Technicolor TG788vn v2 es un Módem: con una operación simultánea de 802.11b/g y 802.11n (2x2), con un switch integrado de 10/100 Mbps de 4 puertos, el Technicolor TG788vn v2 ofrece la conexión a dispositivos cableados e inalámbricos del usuario en su domicilio. El Módem integrado soporta ADSL, ADSL2, ADSL2 + y VDSL2.

Características:

- Cuatro puertos Ethernet RJ-45 10/100 con negociación automática, soporte de Auto MDI y MDIX.
- WPS. Con Wi-Fi Protected Setup, su red doméstica inalámbrica está configurada Automáticamente de una manera segura simplemente pulsando un botón.
- Seguridad. El Technicolor TG788vn v2 soporta la seguridad inalámbrica más alta como es Wi-Fi Protected Access (WPA2).
- El firewall integrado por Technicolor garantiza a los usuarios la seguridad de la red. A través de la integración con NAPT.
- El TG788vn v2 ofrece funciones VoIP. Los 2 puertos telefónicos se proporcionan para conectar teléfonos o Faxes. Las llamadas se pueden realizar a través de Internet con todos los beneficios de la telefonía IP.
- Firewall de inspección de paquetes con estado (SPIF). Niveles de seguridad de firewall personalizables Detección y prevención de intrusos (DoS, SYN Flood, Ping de la Muerte, Fraggle, TIERRA, Lágrima) y la función DMZ.
- Diseñado de acuerdo con el modelo de datos TR-069, a través del cual el dispositivo puede ser configurado remotamente.
- Soporte de múltiples estándares DSL como ITU-T G.992.1 Annex A, B, ITU-T G.992.3 Annex A, B, L, M, ITU-T G.992.5 Annex A, B, ITU G.993.2, ITU-T G.993.5 (G.vector) y ITU-T G.998.4 (G.inp).

