

MODEM RESIDENCIAL V7610-I1 DEL PROVEEDOR PINGCOM (Banda Sencilla)

- El Módem residencial de Pingcom cuenta con una interfaz inalámbrica compatible con el estándar IEEE 802.11 b/g/n, 4 puertos LAN 10/100 BT. Utiliza la tecnología ADSL / VDSL para ofrecer el servicio de conexión a Internet, puede brindar servicio de VoIP.
- El V7610-I1 Cuenta con soporte TR069-TR181, cuenta con una plataforma basada en WEB para su administración y configuración



• Hardware

Cuenta con 1 puerto ADSL2 / VDSL2, 1 puerto Rj11, 1 puerto Ethernet WAN, 4 puertos LAN 10/100BT, 1 puerto FXs, Wi-Fi 802.11n 300Mbs 2T2R (Antenas internas)

1 boton Wi-Fi, 1 boton WPS, 1 boton Reset a configuraciones de fabrica, 1 boton Encendido / Apagado

• Inalámbricas

Cumple con el estandar IEEE 802.11 b/g/n 2T2R (2.4GHz), Soporta velocidad de operación inalámbrica de hasta 300 Mbps, Compatibilidad con la autenticación WPA / WPA2, PSK y Enterprise (RADIUS), cifrado TKIP / AES. Cuenta con WPS para una fácil configuración, Cuenta con Multi SSID (hasta 4), lista de control de acceso

• ADSL / VDSL

Cumple con las recomendaciones ITU-T G.992.5 ADSL2+ITU-T G.992.1, G.992.2, G.992.3, ANSI T1.413 Issue 2, G.993.2 (VDSL2), G.994.1 (G.hs), Annex A, L y M, Annex B y J, PPPoE, PPPoA, puenteo 1483, IPoA.

• Administración

Soporta actualización via TFTP / FTP
Cuenta con Soporte TR-069, TR-181
Cuenta con configuración basada en WEB
Soporte TR-64 para manejo de LAN
Servidor DHCP de soporte para la gestión de IP
Cuenta con funciones de diagnóstico de apoyo
Cuenta con funciones de diagnóstico de apoyo
Soporta Log del sistema

• Red

Cuenta con PPP sobre Ethernet (PPPoE)
PPP sobre ATM (PPPoA)
Enrutamiento de encapsulación MAC
IGMP Proxy / Snooping
DHCP Client, DHCP server
Dynamic DNS
Soporta IPv4/IPv6

• VoIP

RFC-3261: SIP v2G.711a/u-law, G.729a, G.729abRTP/RTCPT.30, T.38 FAX RelayDTMF detección y generación