

MODEM RESIDENCIAL VRV9519BWAC23 DEL PROVEEDOR ARCADYAN (Doble Banda)

- El Módem residencial Arcadyan proporciona una interfaz inalámbrica de doble banda compatible con 802.11n y 802.11ac, 4 puertos Gigabit Ethernet. Utiliza la tecnología VDSL2 para ofrecer el servicio de conexión a Internet a través de una línea telefónica estándar. El VRV9519BWAC23 cuenta con herramientas como conexión ISP (IP/PPP), NAT, DHCP, Firewall, y políticas de QoS. Cuenta con interfaz gráfica de usuario para su instalación, configuración y administración.



Características:

- Hardware

Un puerto GE WAN RJ-45 10/100/1000 Mbps, cuatro puertos GE LAN RJ-45 10/100/1000 Mbps, un puerto RJ-11 para VDSL2, un puerto FXS RJ-11, 2x2 802.11n 2.4 GHz con antena externa, 3x3 802.11ac 5 GHz con antena interna, botón Reset y botón Wifi/WPS.

- Inalámbricas

IEEE 802.11 b/g y 802.11 a/n para 5 GHz, conexión WPS, control de acceso a la red inalámbrica (MAC), soporte WMM, Seguridad Wifi (WEP/WPA/WPA2).

Frecuencia Wifi (Telmex E1703_13b2 y E1703_15a1)

2.4G: 2412 ~ 2462MHz (Ch1 ~ 11)

2467 ~ 2483 MHz (No utilizado)

5G: 5260 ~ 5580 MHz (ch52 ~ 116);

5660 ~ 5825 MHz (ch132 ~ 165)

5150-5250 MHz y 5600-5650 MHz no se utiliza para la limitación de la reglamentación nacional.

- Administración

Local, remota TR-069, servidor web HTTP, protección de nombre de usuario y contraseña, actualización del Firmware a través de HTTP, UPnP y función de diagnóstico.

- Red

IPv4/IPv6, TOS, Diffserv QoS para voz y video, IGMP snooping y proxy para aplicaciones de TV por IP, 802.1P/Q, múltiples procesamientos para diferentes tipos de paquetes, proxy DNS, NAT, NAPT, Servidor virtual, DMZ, Firewall con lista de control de acceso (ACL), Firewall con detección de patrones Hacker (DoS)

- VDSL

Cumple con la recomendación ITU-T G.993.2 – Anexo A con Plan de banda Asimétrica 998 (perfil 8x, 12x 17a), ITU-T G.992.1 (G.dmt), ITU G.992.3 (ADSL2), ITU-T G.992.5 estándar ADSL2+, modo ATM: MER, puenteo 1483, PPPoE, PPPoA, soporte de enrutamiento 1483 (IPoA)