

MODEM RESIDENCIAL MODELO HG659 802.11ac DEL PROVEEDOR HUAWEI (Doble Banda)

- El Módem residencial Huawei proporciona 4 puertos Giga Ethernet (GE), interfaz inalámbrica doble banda IEEE 802.11 b/g/n/ac. Esta diseñado para ofrecer el servicio de Internet Residencial con tecnología VDSL2/ADSL2+/ADSL2/ADSL, cuenta con un puerto WAN RJ45 GE, 2 puertos FXS para VoIP y un puerto USB. El HG659 cuenta con funciones de enrutamiento y soporta tecnología NAT / firewall, con configuración de red flexible y políticas de QoS.



Características:

- Cuatro puertos Giga Ethernet RJ-45 10/100/1000 Mbit/s con negociación automática, soporte de Auto MDI y MDIX, soporte de estándar IEEE 802.3 y 802.3u.
- 2 puertos FXS.
- 802.11 b/g/n 2.4 GHz velocidades hasta 300 Mbps. 2T2R MIMO, EIRP < 20dBm.
- 802.11 b/g/n/ac 5 GHz, velocidades hasta 1350 Mbps 3T3R MIMO, EIRP < 30 dBm y Beamforming.
- Funciones avanzadas de seguridad como filtrado de IP/Mac, filtrado de URL, soporte de ACL, DMZ y port forwarding, previene ataques DoS como SYN Flooding, escaneo de puertos, redirección ICMP, Ping de la muerte, Teardrop y LAND.
- IPv4 e IPv6 (Dual stack y 6rd).
- 1 puerto USB 2.0 (FTP&Samba).
- WiFi hasta 250 mW de potencia.
- QoS. Soporta múltiples métodos de clasificación de tráfico basado en LAN/WLAN, dirección IP, puertos, Direcciones MAC, 802.11p, VLAN, 802.1q, DSCP y por protocolos (TCP, UDP, ICMP).
- Remarcación de tráfico basado en 802.1p, DSCP (Differentiated Services Code Point) y TOS-IPP y manejo de colas basadas en prioridad (6 PQs) y peso (4WFQs).
- Administración remota TR069.
- Soporte de Múltiples estándares DSL como ADSL2+, ADSL2, ADSL, VDSL2 (G.993.2) para perfiles 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a y 30a.