

Función de software

modo de red	Admite IP estática, DHCP dinámico y acceso telefónico PPPoE Admite redes multilínea, soporte basado en equivalencia, peso, estrategia de equilibrio de carga inteligente
Protocolo de enrutamiento	Admite ruta estática, función de ruta predeterminada Admite protocolos de enrutamiento dinámico como RIP, OSPF, BGP, ISIS Admite enrutamiento de política PBR Admite copia de seguridad de ruta flotante, admite Keepalive, BFD y otras funciones de detección remota
Función NAT	Admite la función de traducción de direcciones NAT basada en IP, puerto y grupo de direcciones . Admite mapeo NAT, admite mapeo por lotes de rango de puerto personalizado . Admite función ALG y función DMZ.
La gestión del tráfico	Admite clasificación de tráfico basada en quintuplos de IP y admite funciones de programación de colas como CBWFQ y GBSC. Admite políticas de control de ancho de banda elástico basadas en grupos de usuarios y períodos de tiempo. Admite funciones de lista negra y lista blanca.
la seguridad cibernética	Compatibilidad con IP, MAC ACL y política de seguridad de firewall Compatibilidad con protocolos VPN enriquecidos, como L2TP/PPTP, IPSEC, GRE y SSL Compatibilidad con funciones anti-spoofing ARP, como ARP Scan, DHCP Snooping Compatibilidad con Anti-Flood, Ping of Death, Tear-drop, WinNuke, Smurf y otra protección contra ataques
Servicios de PI	Compatible con el servicio DHCP, compatible con las opciones 43, 60, 82 y otros campos ampliados Compatible con los servicios de resolución de nombres de dominio DNS y DDNS Compatible con la función de sincronización de reloj SNTP y NTP Compatible con los servicios de transferencia de archivos FTP y TFTP
Función de fusión	Función de CA inalámbrica integrada, compatible con la gestión de puntos de acceso inalámbricos conectados y compatible con roaming continuo Módulo de portal integrado, compatible con funciones de autenticación de portal basadas en SMS, WeChat y tarjetas, etc. Conmutación integrada de capa 2 y 3, compatible con protocolo 802.3, VLAN 802.1Q, límite de velocidad, etc. WAN inalámbrica integrada, compatible con marcación 4GLTE (compatible con 3G), compatible con red privada inalámbrica APN Compatible con protocolo IPv6 y tecnología de transición, protocolo MPLS, protocolo de multidifusión
Gestión y mantenimiento	Admite capacidades de gestión como CON, Telnet, SSH, SNMP y TR069 Admite pantalla LCD a color, proporciona operación en tiempo real, diagnóstico de fallas y ayuda en línea y otra información Admite dispositivo de intranet, descubrimiento de topología y funciones de administración de nube COP en la nube