

Router H3C 9801A0HL Wifi 300 Mbps 2 x 5 dBi USB



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Router H3C 9801A0HL Wifi 300 Mbps 2 x 5 dBi USB al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 420,44 €

Precio de venta 508,74 €

Precio de venta sin impuestos 420,44 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Router H3C 9801A0HL Wifi 300 Mbps 2 x 5 dBi USB** al mejor precio. H3C ER3108GW es un router de alto rendimiento para segmento de empresas de nueva generación creado por H3C Technologies, está posicionado para las SMBs basado en ethernet, fibra óptica y xDSL. Es ideal para micro empresas, empresas con sucursal y medianas empresas, hoteles, escuelas, hospitales, locutorios con alta velocidad de internet de entrada.

H3C ER3108GW utiliza nuevas arquitecturas que ofrece conexión de 1G, 1 puerto de WAN y 8 puertos LAN y wifi de 300M, acceso USB, con un procesador de 1.5G. ER3108GW ofrece mucha funcionalidad como IPSec, VPN, VLAN, control de actividad, firewall, IP MAC, ARP protección, QoS inteligente.

Ofrece 802.11b/g/n wifi, 2x2 MIMO, 300Mbps, antena dual 5dbi, amplia cobertura, alta capacidad y adaptación al entorno. Distingue entre acceso de invitados y red interna para proteger los datos internos.

Ofrece IPSec VPN estandarizado, se puede acceder a través de web para configurar la conexión y acceso de VPN, ofrece varias fórmulas de autenticación. ER3108GW optimiza el proceso de configuración de IPSev VPN, con un procedimiento sencillo sin requerimiento de conocimientos profesionales de networking.

ER3108GW a través de IP MAC matching, fija el listado de ARP de gateway, que permite proteger la interrupción de la conexión causada por ARP. Además a través de IP control de velocidad y NAT controla el flujo de los terminales y los softwares de descarga. Ofrece múltiples reportes de seguridad, vigilancia en tiempo real que permite al gestor controlar y vigilar el estado de funcionamiento y seguridad.

Marca
Modelo
Puertos

H3C
ER3108GW
- 1 x 10/100/1000M WAN

Características

- 4 x 10/100/1000M LAN
- 1 x Console
- 1 x UBS
- Antenas: 2 antenas externas de 5dbi, 2x2 MIMO
- CPU: 1.5GHz
- Memoria Interna : DDRII 128M
- MAC: Máx. 5K. Automático: 5min. Manual estádico 512

- Dimensiones: 330 x 230 x 44 mm
- Alimentación: 100V-240V AC
- Temperatura funcionamiento: 0C-40C
- Humedad funcionamiento: 5%-95%
- Ventilador: No
- Certificado: CCC certification
- MTBF: >50000H
- Protocolos de internet:
 - PPP
 - CHAP
 - PAP
 - MS-CHAP
 - PPPoE
 - DHCP client
 - DHCP Server
 - NAPT
 - NTTP
 - DDNS
- WiFi:
 - 300Mbps, 2x2 MIMO
 - Virtual AP
 - Modo invitado
 - Wireless MAC filtro
- Firewall: Estrategia de comunicación de salida
- IPsec VPN:
 - 10 IPsec conexión
 - AH, ESP
 - DES, 3DES, AES
 - MD5, SHA 1
 - IKE
 - NAT-T
 - DDNS
- L2TP: Server/Client
- Seguridad Red:
 - ARP
 - DJCP
 - WAN port Ping
 - TCP syn
 - Stealth FIN
 - TCP Xmas Tree / Null
 - UDP
 - Land
 - Smurf
 - WinNuke
 - Ping of Death
 - SYN Flood
 - UDP Flood
 - ICMP Flood
 - IP Spoofing
 - TearDrop
 - Fraggle
- Control de actividades:
 - URL Filtro
 - MAC Filtro
 - MI
 - Descargas
- QoS: Flujo historico
- Estadística de flujo
- Vía limitada de gestión
- System service: ALG
- UPnP

Servidor virtual
DMZ
VPN
DNS Server
Gestion de Configuración Web
HTTPS remoto
CLI
SNMP V1/V2/V3
Actualización vía HTTP
- Diagnostico: Ping/Traceroute
Auto diagnostico
Info de error output
- Routing: Estático 50
11-05-2016 por MSB

Fecha de revisión

- Marca: H3C
- Modelo: ER3108GW
- Puertos:
 - 1 x 10/100/1000M WAN
 - 4 x 10/100/1000M LAN
 - 1 x Console
 - 1 x UBS
- Características:
 - Antenas: 2 antenas externas de 5dbi, 2x2 MIMO
 - CPU: 1.5GHz
 - Memoria Interna : DDRII 128M
 - MAC: Máx. 5K. Automático: 5min. Manual estándar 512
 - Dimensiones: 330 x 230 x 44 mm
 - Alimentación: 100V-240V AC
 - Temperatura funcionamiento: 0C-40C
 - Humedad funcionamiento: 5%-95%
 - Ventilador: No
 - Certificado: CCC certification
 - MTBF: >50000H
 - Protocolos de internet: PPP CHAP PAP MS-CHAP PPPoE DHCP client DHCP Server NAPT NTP DDNS
 - WiFi: 300Mbps, 2x2 MIMO Virtual AP Modo invitado Wireless MAC filtro
 - Firewall: Estrategia de comunicación de salida
 - IPSec VPN: 10 IPSec conexión AH, ESP DES, 3DES, AES MD5, SHA 1 IKE NAT-T DDNS
 - L2TP: Server/Client
 - Seguridad Red: ARP DJCP WAN port Ping TCP syn Stealth FIN TCP Xmas Tree / Null UDP Land Smurf WinNuke Ping of Death SYN Flood UDP Flood ICMP Flood IP Spoofing TearDrop Fraggle
 - Control de actividades: URL Filtro MAC Filtro MI Descargas
 - QoS: Flujo historico Estadistica de flujo Vía limitada de gestión
 - System service: ALG UPnP Servidor virtual DMZ VPN DNS Server Gestion de Configuración Web HTTPS remoto CLI SNMP V1/V2/V3 Actualización vía HTTP
 - Diagnostico: Ping/Traceroute Auto diagnostico Info de error output
 - Routing: Estático 50
- Fecha de revisión: 11-05-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.