

## Router H3C 9801A0PS



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 9801A0PS al mejor precio.H3C ER2100n es un router de...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 280,27 €

Precio de venta 339,13 €

Precio de venta sin impuestos 280,27 €

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 9801A0PS** al mejor precio.

H3C ER2100n es un router de alto rendimiento con alta velocidad de entrada de red, ideal para micro empresas, empresas con sucursal y medianas empresas.

ER2100n ofrece IPSec VPN estandarizado. El gestor puede acceder a través de web para configurar la conexión y acceso de VPN seguro, ofrece varias fórmulas de autenticación.

ER2100n optimiza el proceso de configuración de IPSev VPN, con un procedimiento sencillo sin requerimiento de conocimientos profesionales de networking.

Ofrece 802.11b/g/n wifi, 2x2 MIMO, 300Mbps, antena dual 5dbi, amplia cobertura, alta capacidad y adaptación al entorno. Modo de invitado seguro ya que diferencia entre acceso de invitados y red interna.

Con L2TP que facilita el acceso a la base de datos de la empresa desde fuera

ER2100n a través de IP MAC matching, fija el listado de ARP de gateway, que permite proteger la interrupción de la conexión causada por ARP. Reconoce y abandona los reportes de ARP ilegal.

## QoS Inteligente

ER2100n a través de IP control de velocidad y NAT controla el flujo de los terminales y los softwares de descarga, también ofrece múltiples reportes de seguridad, vigilancia en tiempo real que permite al gestor controlar y vigilar el estado de funcionamiento y de seguridad.

## Marca

H3C

## Modelo

**9801A0PS**

## Tipo

- Router inalámbrico

## Interfaces

- LAN: 4 interfaces eléctricas 10/100 Base-T

- WAN: 1 interfaz eléctrica 10/100 Base-T

- consola: 1 (soporte de 9600 baud)

- WLAN: 2 interfaz de antena SMA RF (sólo ER2100n)

## Características