

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

# H3C

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **H3C RT-MSR610 enrutador Gigabit Ethernet Negro**

H3C RT-MSR610, Ethernet WAN, Gigabit Ethernet, Negro  
SKU: 9801A426

## Información Técnica

- Marca: **H3C**
- Ethernet WAN: **Si**
- DSL WAN: **No**
- Ranura para tarjeta SIM: **No**
- Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**
- SFP WAN: **Si**
- Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**
- Administración basada en web: **Si**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **4**
- DHCP, cliente: **Si**
- DHCP, servidor: **Si**
- Algoritmos de seguridad: **3DES, AES, DES, MD5, SHA-1**
- Color del producto: **Negro**
- Consumo energético: **24 W**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Conexión WAN

Ethernet WAN: **Si**

DSL WAN: **No**

Ranura para tarjeta SIM: **No**

Compatible con módem USB 3G / 4G: **No**

SFP WAN: **Si**

### Red

Tipo de interfaz ethernet: **Gigabit Ethernet**

Rendimiento: **1 Gbit/s**

Multidifusión, soporte: **Si**

### Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

### Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet (RJ-45): **4**  
Cantidad de puertos WAN: **2**  
Cantidad de puertos USB: **1**

#### Protocolos

DHCP, cliente: **Si**  
DHCP, servidor: **Si**

#### Seguridad

Algoritmos de seguridad: **3DES, AES, DES, MD5, SHA-1**

#### Características

Procesador incorporado: **Si**  
Frecuencia del procesador: **800 MHz**  
Memoria Flash: **256 MB**  
Memoria interna (MB): **1024 MB**

#### Diseño

Color del producto: **Negro**

#### Control de energía

Consumo energético: **24 W**  
Tipo de alimentación: **CC**

#### Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 40 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **210 mm**  
Profundidad: **140 mm**  
Altura: **44 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/672040/h3c-rt-msr610-enrutador-gigabit-ethernet-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.