

# Guia Rapida

## Modelos:

RB260GS (CSS106-5G-1S), RB260GSP (CSS106-1G-4P-1S)

El RB260 (CSS106) es un switch de red con cinco puertos Ethernet y un SFP, está alimentado por el sistema operativo SwOS. Ya está configurado, con todos los puertos conectados. RB260GSP (CSS106-1G-4P-1S) tiene capacidades de salida PoE pasivo en cuatro de sus puertos Ethernet.

## Alimentación

- El dispositivo acepta la alimentación de las siguientes maneras:
  - El conector de alimentación de entrada directa (5,5 mm fuera y 2 mm dentro, hembra, enchufe positivo de pin) acepta 8-30 V CC.
  - El puerto Ethernet combinado acepta alimentación pasiva a través de Ethernet 8-30 V CC, el inyector PoE no está incluido.

Nota: verificar hoja de especificaciones para el voltaje de entrada.

## Primer Uso

- Conecte sus cables Ethernet a los cinco puertos Ethernet y a un puerto SFP disponible. Los puertos están conmutados, por lo que cualquier pedido es posible.
- Alimente el dispositivo desde el conector de alimentación (11-30 V aceptados, se incluye un adaptador de corriente con el dispositivo) o desde el primer puerto a través de PoE pasivo (11-30 V).
- Para acceder a la interfaz de configuración de SwOS, establezca la configuración IP de su computadora LAN en IP estática 192.168.88.2.
- La dirección IP predeterminada es 192.168.88.1, la interfaz SwOS está disponible a través del navegador web, el nombre de usuario es admin y no hay contraseña.
- Establece una contraseña segura para el dispositivo.

Descargue la Guía en [www.routerboard.com](http://www.routerboard.com)

# Advertencias

1. Utilice el adaptador de corriente proporcionado para encender el dispositivo
2. Utilizar los accesorios de alimentación MikroTik para evitar descargas eléctricas.

¡Este dispositivo necesita ser actualizado a la última versión para garantizar el cumplimiento de las regulaciones de las autoridades locales! Es responsabilidad de los usuarios finales seguir las regulaciones del país local.

Todos los dispositivos de radio MikroTik deben estar instalados profesionalmente.

Instrucciones: [mikrotik.com/update](http://mikrotik.com/update)

## Preguntas Frecuentes FAQ

1. El equipo no enciende:
  - a. Verificar que la toma eléctrica entregue energía.
  - b. Verificar que la fuente de alimentación esté bien conectada y qué entrega energía.
2. No tengo acceso a la red:
  - a. Verificar que este bien conectado el cable de red a la computadora, y en un puerto de red
  - b. Verificar que no este activa la tarjeta de red inalámbrica de la computadora si es que esta la tiene.

La documentación del software está disponible en  
<http://mt.lv/help>

**SYS****COM**<sup>®</sup>

SISTEMAS Y SERVICIOS DE COMUNICACIÓN, S.A DE C.V.

Av. 20 de Noviembre No. 805, Chihuahua, Chih. C.P. 31000

Para mas información de configuración acceder a:

[www.syscom.mx](http://www.syscom.mx) y/o [www.soporte.syscom.mx](http://www.soporte.syscom.mx)