

En este boletín  
lee sobre

- SXTsq 5 ax
- Servidor de datos ROSE - Piezas de mantenimiento ya disponibles
- RMK-2x10/19
- La gestión de PON en la nube más fácil
- Nuevos vídeos en YouTube

# SXTsq 5 ax

[PDF](#)


Tu CPE para exteriores favorito: ¡ahora con wifi 6 y modo de punto de acceso!

Conoce el SXTsq 5 ax: nuestro primer CPE wifi 6 para exteriores, que combina la mejor tecnología inalámbrica con nuestro fiable y compacto factor de forma SXTsq.

A pesar de la actualización a wifi 6 y una moderna CPU de doble núcleo **basada en ARM**, esta unidad mantiene el mismo precio que nuestro anterior modelo wifi 5, lo que lo convierte en uno de los CPE resistentes a la intemperie con mejor relación calidad-precio del mercado.

La caja puede soportar todo tipo de inclemencias meteorológicas impredecibles y cuenta con ranuras para fijar directamente una abrazadera de manguera en tres posiciones de montaje diferentes, incluido el soporte para barandillas horizontales, ideal para mástiles y postes en implementaciones en tejados o torres.

Probado sobre el terreno en hasta 3 km en escenarios urbanos de altas interferencias. Diseñado con la misma arquitectura de largo alcance de confianza que los modelos SXT anteriores, capaz de enlaces de más de 10 km en implementaciones con línea de visión directa.



Con el nivel de licencia 4 de RouterOS, el SXTsq 5 ax no es solo un cliente: también puede configurarse como un potente punto de acceso, lo que te ofrece más flexibilidad a la hora de planificar tu infraestructura inalámbrica. Y gracias a su forma cuadrada y compacta, cabe perfectamente incluso en las instalaciones más delicadas en cuanto al espacio.



5 GHZ  
WIFI 6



GIGABIT  
ETHERNET



CPU ARM  
MODERNA  
DE DOBLE  
NÚCLEO



16 DBI  
DE GANANCIA  
DE ANTENA



POE-IN  
PASIVA

# Servidor de datos ROSE - Piezas de mantenimiento ya disponibles

Mantén tu infraestructura funcionando sin problemas a largo plazo con los componentes de mantenimiento oficiales para el RDS2216:

## DPS-550AB-36G

PDF



Fuente de alimentación intercambiable en caliente de repuesto

Tensión de salida: 12 V/potencia de salida: 550 W

Diseñada para adaptarse a la arquitectura de eficiencia energética del RDS2216, esta fuente de alimentación intercambiable en caliente ayuda a mantener el bajo consumo de energía y la reducida emisión de calor de la plataforma, en total consonancia con la visión ecológica del servidor de datos Rose.

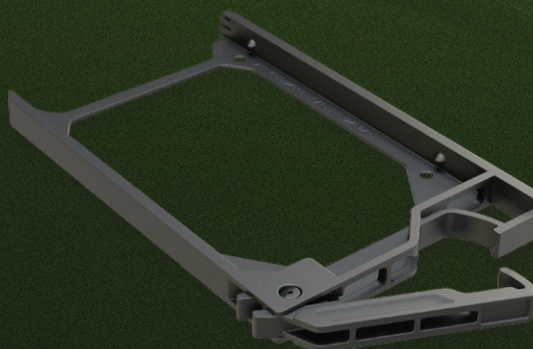


## CADDY

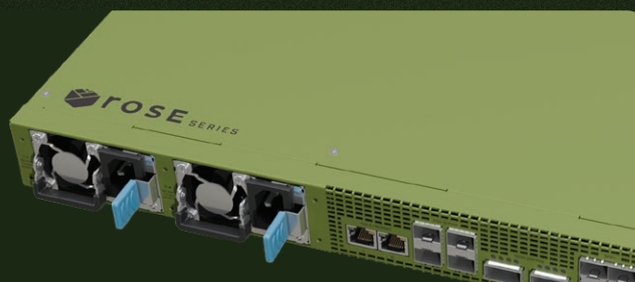
– Paquete de 10 bandejas para unidades NVMe

Plantillas para discos esenciales para un montaje rápido y seguro. Los accidentes ocurren, pero puedes estar preparado y un paso por delante.

PDF



¿QUIERES  
MÁS INFORMACIÓN?





# RMK-2x10/19

PDF



El doble de potencia en un solo espacio de bastidor.

El accesorio RMK-2x10/19 permite montar dos conmutadores **CSS318-16G-2S+IN** lado a lado en una única ranura 1U de un bastidor estándar de 19 pulgadas. Limpia, compacta y eficiente, es la forma ideal de mantener tu instalación ordenada sin desperdiciar un valioso espacio en el bastidor. Basta con un clic.

¿Quieres un bastidor a juego?

Consulta nuestro **SolidRack 10**, creado por los ingenieros de MikroTik para sus propias configuraciones. Sencillo, robusto y diseñado para que las instalaciones profesionales sean más fáciles que nunca.



## Gestión PON basada en la nube más fácil, ahora con compatibilidad nativa MikroTik para Tibit-as-a-Service de BISDN

Las soluciones de redes desagregadas resultan cada vez más atractivas para los ISP y los integradores por su flexibilidad, velocidad y rentabilidad. Por eso, **BISDN** ha trasladado la gestión de los OLT MicroPlug™ de Tibit a la nube, simplificando el aprovisionamiento y la supervisión de los servicios de fibra hasta el hogar (FTTH) a 10 Gbit/s.

La oferta combina el sistema de gestión MicroClimate™ (MCMS) de Ciena, probado sobre el terreno, con una amplia compatibilidad con los conmutadores MikroTik.

MCMS funciona perfectamente con la mayoría de los conmutadores MikroTik RouterOS a través de un túnel seguro WireGuard, eliminando la necesidad de controladores in situ o hardware adicional. Es un complemento natural para las configuraciones MikroTik destinadas a gestionar redes 10G-EPON y XGS-PON de forma más eficiente. BISDN ofrece kits de prueba para ensayos de laboratorio basados en conmutadores MikroTik, así como soluciones y asistencia técnica para ISP que deseen una transición sencilla a servicios PON de mayor velocidad.



### Plug-and-Play para MikroTik RouterOS

**No se necesita hardware adicional:** Ejecuta tu red Tibit PON con gestión en la nube bajo demanda.

**Seguro y escalable:** Conexión WireGuard integrada y escalabilidad instantánea a medida que crece tu red.

**Asistencia y formación a distancia:** Incluye talleres, actualizaciones y ayuda durante todo el ciclo de vida.

Con RouterOS en el centro, las soluciones MikroTik están diseñadas para ofrecer fiabilidad y libertad de elección. El ecosistema RouterOS prospera sobre esa base, permitiéndote gestionar tu infraestructura a tu manera o ampliarla con socios de confianza como BISDN.

# ¡Nuevos #MikroTips y trucos!



## Visto al natural

¡Diviértete en el MikroTik Lounge!



## Contenido y reseñas del servidor de datos ROSE



AQUÍ PUEDES DESCARGAR TODOS LOS ELEMENTOS VISUALES UTILIZADOS EN ESTE BOLETÍN