

# ¿Qué es una estación base de doble banda para exteriores

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Fri-21-Aug-2020-1579.html>

Generado el: 2026-05-10 04:25:16

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.millerbel.es>

-----

24 de may. de La MikroTik mANTBox ax 15s es una estación base de alta potencia diseñada para ofrecer conectividad inalámbrica punto a multipunto en entornos exteriores.

En el área de las redes informáticas inalámbricas (WiFi o WiMAX), una estación base es un transmisor/receptor de radio que sirve como nexo (hub) de la red de área local inalámbrica. También

Es resistente a la intemperie, cuenta con un puerto Ethernet PoE 10/100 propietario y una interfaz inalámbrica de radio única de doble banda de 2,4 o 5 GHz (seleccionable por software) con una

Operando en las bandas de los 3,5 y los 5 GHz, esta estación base de banda dual con tecnología beamforming permite a los proveedores de servicio la flexibilidad de utilizar ambas

Este artículo ofrece una visión completa de las antenas de estación base, desde sus principios de funcionamiento y aplicaciones hasta los detalles de instalación y mantenimiento, pasando por todos

Características Principales Tipo: Estación Base Sector, Doble Banda Estándar: 802.11a/b/g/n Frecuencias: 2.4 GHz y 5 GHz Tecnología: MIMO 3x3:3 Velocidad: 900 Mbps (450 Mbps por banda)

Punto de acceso de doble banda para exteriores Dual Band Outdoor APs support both 2.4 GHz and 5 GHz frequencies, offering flexibility and improved performance. The 2.4 GHz band provides wider

WIS-L713AC es una robusta estación base de doble banda para exterior con tecnología 802.11ac para proporcionar una cobertura inalámbrica de alta gama. Con la tecnología 11ac, el WIS-L713AC es

## ¿Qué es una estación base de doble banda para exteriores

WiBASTM G5 dual-BS es una estación base para exteriores, de tipo PtMP, que opera en banda licenciada de 28 GHz. Utiliza las técnicas más avanzadas de MU-MIMO y de cancelación de

Además de su funcionalidad de doble banda, esta estación base también ofrece funciones avanzadas como conexión continua transferencia, selección inteligente de canales y soporte para múltiples

Web: <https://www.millerbel.es>

