

LA **TECNOLOGÍA** DISEÑADA PARA **WISP**.

La Estación Base AXS-BS-450-N proporciona hasta 140Mbps netos utilizando cuatro portadoras de 10 MHz completamente independientes, proporcionando una excelente protección frente a interferencias.

Además, permite un uso óptimo del espectro, aprovechando al máximo la banda libre.







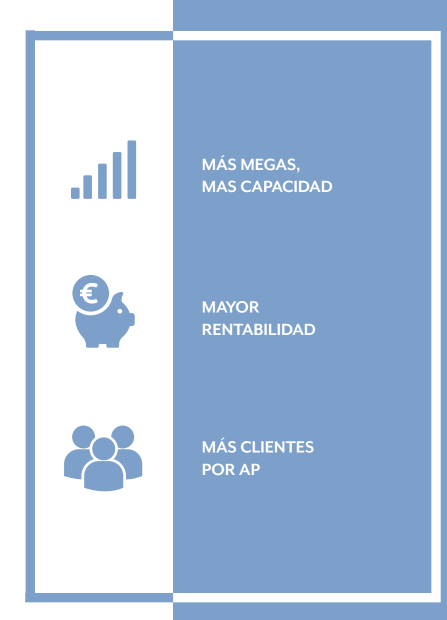




























TECNOLOGÍA PARA WISP

Los equipos de Albentia Systems proporcionan muy buena cobertura y una gran capacidad en redes de acceso en la banda libre de 5GHz, utilizando canales de 10MHz, lo que mejora la sensibilidad y facilita encontrar huecos en el espectro. Cada canal de 10MHz es completamente independiente, pudiendo trabajar cada uno a una frecuencia distinta y no consecutiva.



Permite balancear clientes entre las distintas portadoras.



Utiliza canales estrechos para encontrar huecos en el espectro más fácilmente.



Su tecnología permite conectar clientes a largas distancias.



Compatibilidad total entre generaciones de productos.



Separa el tráfico de datos y de telefonía para que la experiencia del usuario final sea óptima.

















Terminales de usuario



Para los clientes más exigentes

El CPE de 100Mbps es la solución que necesitas para tus clientes que requieran velocidades elevadas.

Banda ancha urbana y rural

El CPE de 70 Mbps te proporciona una alta capacidad y es muy fácil de instalar. Es perfecto para uso doméstico.

La solución más económica

El CPE de 35Mbps te permite ahorrar costes al eliminar la necesidad de un router doméstico.

Accesorios



Despliegues de alta capacidad

La antena sectorial para AP para estación base te proporciona una conectividad excelente en entornos de mucho ruido.

Conectividad a gran distancia

Con la antena externa para CPEs conseguirás conectividad a largas distancias y en entornos interferidos.

Apuntamiento de antena

La herramienta de apuntamiento (HU) te facilita la instalación y el mantenimiento de los CPEs maximizando la señal.















Estación base 280Mbps

AXS-BS-850-N

Estación base de ocho portadoras con gran capacidad y sin límite de usuarios. Diseñadas para redes de muy alta densidad.







1699€



Terminal de usuario 100Mbps

AXS-CPE350-N

Terminal de usuario multicarrier, indicado para despliegues que demanden una alta capacidad y velocidad.







159€



Estación base 140Mbps

AXS-BS-450-N

Dispositivo que ofrece 140Mbps a través de cuatro portadoras con capacidad para ilimitados CPEs. Como el resto de equipos multisector.







७ % % भेद्र 999€



Terminal de usuario 70Mbps

AXS-CPF250-N

CPE multicarrier de uso residencial, alta capacidad y fácil instalación. Proporciona todas las ventajas de la tecnología aerDOCSIS.









119€



Estación base 35Mbps

AXS-BS-150-N

Estación base con una única portadora, puede ofrecer hasta 35Mbps netos con una QoS equivalente a las HFC.







(¶) O 299€



Terminal de usuario 35Mbps

AXS-CPE150-N

CPE de uso residencial y bajo coste con antena directiva o conector RP-SMA. Para cubrir requirimientos de usuarios premium y corporativos.









69€

















Despliegue de amplia cobertura

Con la BS450 y 4 antenas sectoriales colocadas en un diseño de araña, consigue una cobertura de 180º y una visión directa entre los equipos en todo momento.



Despliegues hechos a medida

Despliegue especialmente diseñado para cubrir dos áreas de 60° con dos portadoras disponibles cada una con la BS450 y 4 antenas sectoriales.





Despliegue en entorno de alta densidad de usuarios

Las estaciones base de Albentia no interfieren entre sí, por lo que pueden ubicarse en el mismo emplazamiento sin que merme la calidad de la señal en entornos con una alta densidad de usuarios.



Despliegue a larga distancia en entorno interferido

Con el equipamiento de Albentia no hay problemas de distancias. Conecta los CPEs con una antena externa para tener conectividad a largas distancias y en entornos interferidos con mucho ruido.













albentia systems



Si aún no has probado Albentia, ¡estás a tiempo!









