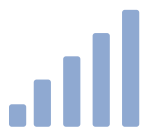


DESPLIEGUES MUCHO MÁS COMPACTOS.

La Estación Base AXS-BS-452-N ha sido diseñada por Albentia Systems para cubrir las necesidades de despliegues mucho más compactos en redes de acceso inalámbrico en la banda libre de 5GHz.

Permite ahorrar espacio en la torre al tener un diseño compacto y precisar de menos antenas para su despliegue, reduciendo costes.





MÁS MEGAS,
MÁS CAPACIDAD



MAYOR
RENTABILIDAD



MÁS CLIENTES
POR AP



UN AP QUE TE PERMITE AHORRAR

La Estación Base AXS-BS-452-N proporciona hasta 140Mbps netos utilizando cuatro canales radio independientes de hasta 10MHz combinados en dos conectores de antena, lo cual permite a los WISP ahorrar espacio en la torre y reducir costes al necesitar menos antenas que otros equipos del mercado.

Además, incorpora la posibilidad de conectar fibra.



Equipo mucho más compacto.



Necesita menos antenas.



Ahorro de espacio en la torre.

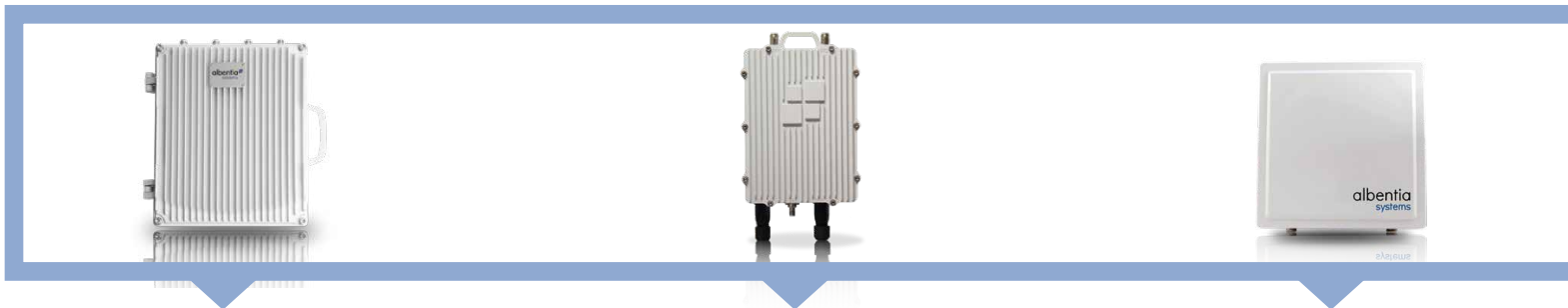


Compatibilidad total entre generaciones de productos.



Calidad Albentia.

Terminales de usuario



Para redes de alta densidad

La BS-850 es la solución que necesitas para entornos de muy alta densidad de clientes que requieran velocidades elevadas.

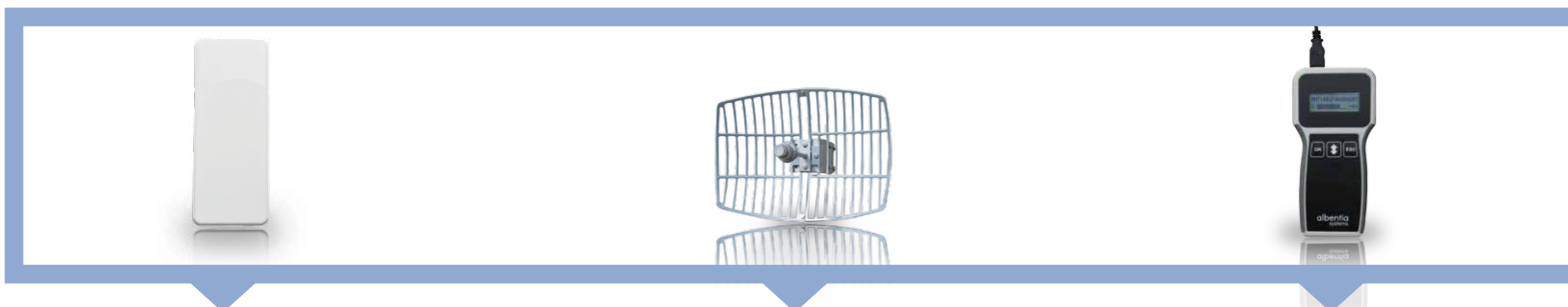
Ahorro de espacio en la torre

Con la BS-452 podrás ahorrar espacio en la torre gracias a su diseño más compacto y reducir costes al necesitar menos antenas.

Cobertura excelente

Con la BS-450 conseguirás una cobertura excelente para un número elevado de abonados a la distancia que necesites.

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-452-N

Dispositivo mucho más compacto que ofrece 140Mbps a través de cuatro portadoras combinadas en dos conectores de antena.



750€



Terminal de usuario 70Mbps

AXS-CPE250-N

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



119€



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.



999€



Terminal de usuario 35Mbps

AXS-CPE150-N

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



69€

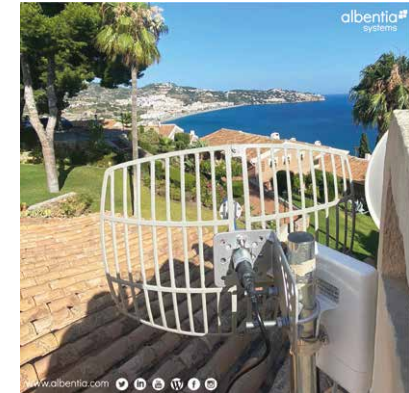
Despliegues mucho más sencillos

La ACC-HU facilita la instalación y el mantenimiento de los terminales de usuario. Permite el apuntamiento de la antena del CPE maximizando la señal recibida sin PC.



Despliegues a largas distancias

Con el equipamiento de Albentia no hay problema de distancias. Conecta los CPEs con una antena externa para tener conectividad a largas distancias.



Despliegues de alta capacidad de cobertura

Con la BS450 y 4 antenas sectoriales, consigue una cobertura excelente para un número elevado de abonados a la distancia que necesites.



Despliegues en entornos de alta densidad de usuarios

Consigue el mejor rendimiento radio en entornos de alta densidad de usuarios que requieran velocidades elevadas con la BS850.

albentia 
systems



sales@albentia.com

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