

SOLUCIONES Y EQUIPOS DISEÑADOS PARA WISP

La herramienta de apuntamiento Handheld Unit **ACC-HU** de Albentia Systems está diseñada para facilitar y acelerar la instalación y el matenimiento de los terminales de usuario.

Con ella, el instalador será capaz de realizar operaciones tales como leer las direcciones IP y MAC de los equipos, conocer el número de serie o apuntar la antena correctamente.



































TECNOLOGÍA PARA WISP

La Herramienta de Apuntamiento ACC-HU es una unidad que facilita y acelera la instalación y el mantenimiento de los terminales de usuario.

Permite el apuntamiento de la antena del CPE maximizando la señal recibida y sin necesidad de PC.



Maximiza la señal recibida.



Facilita la instalación de los CPEs.



Permite apuntar a la antena correctamente.



Ayuda con el mantenimiento de los CPEs.



Sin necesidad de PC.

















Estaciones Base



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.

Cobertura excelente

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

La solución más económica

Con la BS-150 tendrás un equipo de muy bajo consumo y muy compacto, perfecto para comenzar tu WISP.

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.















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.









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.











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.









Compatibles con ACC-HU



Terminal de usuario 100Mbps

AXS-CPE350-N

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







159€



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.













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.

























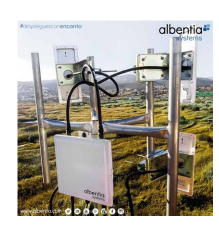
Despliegue de amplia cobertura

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.



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.













albentia systems



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









