

WISP SOLUTION

Cristhian, es un gusto poder contactarte y agradecerte nuevamente el interés sobre nuestros productos, nosotros contamos justo para una solución ideal para tus necesidades la cual paso a describir:



Primero, nuestros equipos están diseñados para brindar la mayor diversidad de soluciones ya sean punto a punto o punto multipunto teniendo en cuenta parámetros de distancia, nivel de señal, velocidad de transmisión, múltiples frecuencias tanto licenciadas como no licenciadas siendo de esta forma productos de gran robustez y prestación ajustable a cualquier aplicación o necesidad. Además nuestra estación base maneja QoS, administración de ancho de banda, ACL (Access control list), parámetros de seguridad avanzada entre otras características más.

Para una solución acorde a tus necesidades de ISP te comento la posible solución:

Adquirir una estación base con cobertura de aprox. 5 Km.de radio (dependiendo del equipo que tiene el usuario) en solución 2,4Ghz (también contamos con soluciones en las bandas de 4,9/5Ghz y 900Mhz):

Para la ESTACION BASE:

ISP-BS500AGUHP - ISPAIR 2,4GHz 802.11b/g Base Station with 4 RF Ports 1W (*)..... **\$1499.00**

Este equipo incluye el power supply, el power over Ethernet inyectador y los accesorios de montaje.

Para complementar la estación Base necesita antenas sectoriales que puede ser de 90°, 120°, etc. según la ubicación de los suscriptores.

ACCESORIOS:

En 2,4GHz te recomiendo arreglo de 4 antenas de 90 para un mejor performance:

- 4x **W24-17SP90** 2,4Ghz 17dBi 90grados Sector Panel Antenna VPOL...**US\$251x4 = \$1004.00**

También necesitará el cable adapter para conectar la radio a la antena:

- 4x **WAC-CARG85** 1.5m RG8 Low loss cable adapter, N M/F to N F/M antenna to radio cable**\$29.00x4=\$116**

Para protección contra descargas en caso de zonas de bruscos cambios climatológicos tenemos lightning arrestors:

- 4x **WAC-LA3G** Lightning arrestor Surge protector up 3Ghz...**\$29.00x4=\$116.00.**



PREGUNTAS FRECUENTES VISITE:

http://www.netkrom.com/es/sol_wisp.html