
Modelo

Funkwerk W1002



Definición de producto.

Punto de Acceso / Bridge WI-FI securizado con una radio interna y dos antenas.

Características.

- Modos de trabajo seleccionable: Access Point, Wireless Client (Ethernet Adapter), AP+Repeater (WDS), Bridge en la banda de 2,4 y 5 Ghz.
 - Velocidad WLAN 54 Mb/seg. (IEEE 802.11 A/B/G/H).
 - Soporta 802.11E para transmisión de voz y multimedia incluyendo QoS.
 - Encriptación WI-FI WPA – WPA 2 WEP64 (40 Bit key), WEP128 (104 Bit key), WPA Personal, WPA Enterprise, WPA2 Personal, WPA2 Enterprise.
 - Incluye IEEE802.11i Authentication and Encryption cumpliendo 802.1x/EAP-MD5, 802.1x/EAP-TLS, 802.1x/EAP-TTLS, 802.1x/EAP-PEAP, Key Management, PSK/TKIP Encryption, AES Encryption, 802.1x/EAP
 - Data rates Modulation: 11, 5,5, 2 y 1 Mbps (DSSS); 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9 and 6 Mbps (OFDM)
 - Relación automática de transferencia seleccionable.
 - Capacidad de gestión de hasta 250 clientes por AP.
 - WMM (Wi-Fi Multimedia) Soportada ,ediante.
 - Potencia de Salida : Ajustable desde 0dBm hasta un máximo de 14dBm / 19 dBm. Max. (La potencia varía en relación a los datos y banda de frecuencia).
 - Soporta Antenna Diversity.
 - Integración de seguridad en servidor Radius.
 - Compatible con 802.11H para Bridging exterior.
 - Bridge: Point-To-Point /Point-To-Multipoint : Point-To-Point Connection Between Two ComPoints; Point-To-Multipoint Connection Between one ComPoint and up to six partner ComPoints
 - 2 antenas con conectores para antenas exteriores.
 - VLAN para creación de 16 Puntos de Acceso Virtuales que se aseguran mutuamente incorporando multi-SSID.
 - Roaming mediante Funkwerk Roaming Protocol.
 - Configuración vía Via DHCP, Telnet, SSH, HTTP, HTTPS, SNMP.
-