



STACS-100PP* tm

Smart Tactical Advanced Communications System

Sistema Estratégico Inteligente Avanzado de Comunicaciones

STACS Serie 100 es Hoy la Única Solución Completa de Interoperabilidad Disponible Portátil

- Operativo en 2 minutos con un simple botón de encender para llamar y comunicarse con el personal de los primeros respondedores y equipos de apoyo.
 - Operación totalmente automática incluyendo Satélite, EV-DO y servicios de datos de Wi-Fi, el mismo número de teléfono sin importar el modo de comunicación.
 - Teléfono integrado, soluciones de datos y radio portátiles disponibles, su vehículo C3 en una caja.
 - Voz VOIP multi-línea con números de teléfonos locales o sin costo y conexiones de datos rápidas de Internet.
 - Interoperabilidad de radio incluyendo puente, puente remoto, despacho remoto, simplex, línea y apoyo de radio P25.
 - No se requiere infraestructura, totalmente operativa desde el primer día.
 - Totalmente independiente, que funciona con una pila interna con opciones de funciones flexibles externas.
 - Las unidades STACS son capas de RED GLOBAL y pueden ser ligadas en comunicaciones basadas en protocolos operativos.
 - Encriptación opcional para protección de fuentes hostiles.
 - Requisitos mínimos de capacitación, fácil de mantener y costo bajo de ciclo de vida.
 - Solución asequible para abordar la preparación de desastre y comunicaciones de interagencias.
-
- ✓ El sistema puede ser suministrado en un solo maletín de mano 24.6”x19.7”x8.6” o 2 de carga pesando menos de 30 libras. STACS-100 permite comunicaciones de Satélite, WiFi, datos de celular y de voz. La característica inteligente de STACS automáticamente da ruta a los datos y llamadas de voz sobre el menor-coste medio. El equipo estándar incluye 6 teléfonos inalámbricos de largo alcance cada uno con mensajes de texto y capacidades de multi-líneas. El sistema está propuesto para un interruptor de operabilidad de radio de 2-puentes con auto conexión. STACS puede soportar hasta 24 auriculares por sistema.
 - ✓ Acceso a información incluye WiFi y datos de red Ethernet, correo electrónico así como teléfono VOIP y servicios de mensajes para computadoras notebook y PDS con correo de voz incorporado y servidor para conferencia. Cada sistema tiene un número único que permite la conexión directa a un supervisor de sitio, o llamada de enrutamiento directamente a teléfonos inalámbricos o puentes de radios con un código de permiso. Un número sin límite de notebooks de Microsoft Windows (Windows 2000, XP, Vista) tienen acceso a Software de Manejo de Incidente y teléfono a base de computadora. Personal fuera-del-sitio, con acceso de contraseña a una red de entrada protegida, tienen la habilidad de monitorear la situación y actividad de comunicación en tiempo real.
 - ✓ Como una unidad totalmente independiente, STACS opera de 4-8 horas en su pila interna. AC externo o energía vehicular (12V DC) se puede utilizar para alimentar la unidad indefinidamente.

Un elemento de combustible de potencia metanol opcional es disponible para ampliar la operación sin fuentes de energía externa.

Paquetes Adicionales Disponibles

STACS-100SP* tm

- Diseñados para instalación fija en edificios y puestos móviles de comando. El STACS-100SP proporciona puertos adicionales de radio interoperabilidad y funciona de energía externa 12v, 48v, 110v, or 220v.

STACS-100EP* tm

- El Paquete de Comunicaciones Ejecutivo es una unidad completa de STACS en un maletín de tamaño de mano (22"x14"x9"). Este paquete proporciona a los que toman las decisiones primarias una garantía de acceso de comunicación a sus equipos en el campo en caso de una falla de infraestructura pública.

- Patente Pendiente

*La información proporcionada es la propiedad de ADCOM TECHNOLOGIES LLC.
La información contenida en este documento es para propósitos de mercadotecnia únicamente
y no debe de ser considerada en absoluto una representación de cualquier garantía y o titular de una
garantía de cualquier tipo.
Enero 2008*