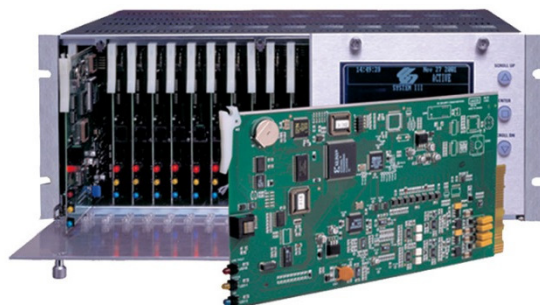


SG-SIIIBASE 2



Descripción del Kit.

SGSIIIBASE 2 (Kit Base para armar Central de Monitoreo con tarjeta IP y línea telefonica Surgard System III)

Incluye:

- 1 SG-MLRF3 Rack metálico p/System III (Backplane integrada y pantalla LCD)
- 1 SG-CPM3..... Módulo central de procesamiento para SG-System III
- 1 SG-PSU3..... Unidad de fuente de alimentación de todos los módulos en el sistema.
- 1 SG-PSC3 Controlador de fuente de alimentación
- 1 SG-DC/DC3 Convertidor de tensión DC (Entrega 5v requeridos por el Backplane)
- 1 SG-DRL3-IP.....Tarjeta IP
- 1 SG-DRL3E.....Tarjeta de 1 línea telefónica
- 1 SG-BP3X.....Regleta de conexiones

Información General sobre Surgard System III:

Diseñado para estaciones centrales de monitoreo que requieren la máxima flexibilidad que ofrece una Receptora Virtual, tales como redundancia integrada y la habilidad de monitorear cualquier llamada telefónica entrante desde cualquier tarjeta de línea.

- Las tarjetas de línea IP pueden manejar hasta 1.536 cuentas IP en total.
- La receptora multiformato soporta más de 120 formatos de comunicación estándar y propietarios.

Características

- Hasta 24 tarjetas (12 por cada receptor System III) ya sean SG-DRL3-IP o SG-DRL3 STD, SG-DRL3E y SGDRL3-2L.
- Módulos con capacidad de sustitución en caliente (hot swap)
- Totalmente programable mediante software SG-System III Console
- Elimina la necesidad de contar con líneas fijas con llamada rotativa
- Función programable de prueba periódica de tarjeta de línea
- Bloquea las comunicaciones no deseadas
- Requiere menor espacio físico
- Memoria flash actualizable
- Salida de control sobre TCP/IP o RS-232