

Tarjeta de Telefonía Sangoma

A500 S/T BRI ampliable de 2 a 24 puertos

Sangoma diseña hardware que funciona desde el primer momento y que ayuda al desarrollo de su empresa. Hemos dedicado tiempo y esfuerzo para garantizarle una óptima solución BRI.

La tarjeta de interfaz Sangoma A500 S/T BRI ofrece una calidad de audio excepcional y una capacidad de ampliación superior. Puede ampliarse de dos a veinticuatro puertos de acceso básico (BRI) con cancelación de eco de primera categoría mediante hardware Octasic™ opcional.

Una sola ranura PCI o PCI Express puede alojar la conexión de 24 puertos y garantiza la temporización síncrona común de todos los canales, sin problemas de señalización. La tarjeta es 100% configurable a través de software.

En definitiva, una tarjeta BRI que confirma los altos niveles de calidad que ofrece Sangoma en ingeniería y soporte de producto.



Tarjeta S/T BRI de 6 puertos con interfaz PCI.

Especificaciones Técnicas

- Admite de 2 a 24 puertos. Combina los modos TE y NT según se requiera. El cambio de modos no requiere puentes de conexión; simplemente se invierte el módulo con codificación por colores.
- Compatibilidad con proyectos PBX/IVR de Asterisk®, Yate™, FreeSwitch™, CallWeaver™ y OPAL™, así como con otras PBX de tecnología abierta o propietaria, y con aplicaciones de conmutación, sistemas interactivos de respuesta (IVR) o gateways VoIP.
- Una interfaz PCI y PCI Express síncrona para las 24 interfaces BRI.
- Seis puertos por tarjeta Remora™.
- Dimensiones: Factor de forma 2U: 187 mm x 55 mm para uso en chasis reducidos.
- Incluye fijaciones cortas y compatibles de montaje 2U para su instalación en servidores montados en bastidores 2U. También incluye cables separadores de puertos RJ45 de 8 contactos y 2 m, comprobados y de alta calidad.
- Intercambio de datos bus master DMA de 32 bits a través de la interfaz PCI a 132 Mbytes/seg para una intervención mínima del procesador host.
- Compatibilidad con detección automática de buses PCI de 5 V y 3,3 V.
- Totalmente compatible con PCI 2.2 y PCI Express, compatible con todas las placas base disponibles comercialmente y uso compartido adecuado de interrupciones PCI.
- Hardware inteligente: Programación FPGA (Field Programmable Gate Array) descargable con varios modos de funcionamiento. Actualizable en la instalación, de forma que se pueden agregar nuevas características cuando estén disponibles.
- Alimentación: 800 mA pico, 300 mA máx. en funcionamiento a +3.3 V o 5 V.
- Intervalo de temperaturas: 0 – 50 °C.

- Flujos DMA optimizados y procesamiento HDLC a nivel de hardware para la descarga de la CPU.
- Puede usar interfaces de flujos de bits sin procesar para la compatibilidad con protocolos arbitrarios de línea no estándar como, por ejemplo, monosincronización o bisincronización de bytes no alineados.
- WANPIPE® admite los protocolos Frame Relay, PPP, HDLC y X.25 certificados, comprobados y fiables.

Sistemas operativos

- Linux (todas las versiones, revisiones y distribuciones a partir de 1.0).
- Solaris.

Certificación

FCC Part 15 Class A, FCC Part 68, CE, TBR3.

Herramientas de diagnóstico

WANPIPEMON, SNMP, Registros del sistema.

Garantía

Garantía de por vida en piezas y mano de obra, y política de devolución sin preguntas durante un periodo de 30 días.

Certificado de calidad de producto

ISO 9002

Arquitectura

La A500 se compone de una tarjeta auxiliar Remora™ BRI montada en la tarjeta PCI AFT. La tarjeta Remora™ BRI tiene tres zócalos, cada uno de los cuales admite un módulo S/T BRI.

Un módulo S/T BRI tiene dos interfaces S/T de cuatro hilos que admiten los modos de operación TE o NT. El cambio de modos no requiere puentes de conexión; simplemente se invierte el módulo.

Se pueden montar hasta tres tarjetas auxiliares Remora™ adicionales en las posiciones de las ranuras vacías junto a la A500. Se conectan a la A500 mediante un conector de bus de plano de conmutación.

Información de Contacto

Para obtener más información, llame al teléfono en Venezuela + 58 (212)262-19-04, o en Estados Unidos + 1 (786)863-89-32,

o envíe un mensaje a: ventas@armeca.net

<http://www.armeca.net/sangoma>

