













































LÍNEA DE TARJETAS PARA SERVIDORES DE COMUNICACIÓN			
CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS	FOTO REFERENCIAL	PRECIO PUBLICO SUGERIDO S/.
A101	Tarjeta Sangoma A101 • Tarjeta AFT soporta un T1/E1 fraccionales o flujos de datos T1/E1 • Windows® 2003, Windows® XP, Windows® Server 2008, Windows Vista®, Windows® 7 • Linux (todas las versiones, revisiones y distribuciones a partir de 1.0)		S/., 1.404,50
A101E	Tarjeta Sangoma A101E • Tarjeta de AFT apoyo T1/E1 fraccionales o flujos de datos T1/E1 • Windows® 2003, Windows® XP, Windows® Server 2008, Windows Vista®, Windows® 7 • Linux (todas las versiones, revisiones y distribuciones a partir de 1.0)		S/., 1.404,50
A101D	Tarjeta Sangoma A101D • Tarjeta T1/E1 AFT apoyo individual o corrientes fraccionadas T1/E1 datos de 1024 del grifo (128ms) • Basado en hardware cancelador de eco a través de 30 canales • Windows® 2003, Windows® XP, Windows® Server 2008, Windows Vista®, Windows® 7 • Linux (todas las versiones, revisiones y distribuciones a partir de 1.0)		S/., 2.340,83
A101DE	Tarjeta Sangoma A101DE • Tarjeta T1/E1 AFT de apoyo individual o corrientes fraccionadas T1/E1 datos de 1024 del grifo (128ms) basado en hardware cancelador de eco a través de 30 canales		S/., 2.340,83
A102	Tarjeta Sangoma A102 • Dos puertos E1/T1 con una interfaz PCI optimizada para voz y datos • Soporte para Asterisk®, FreeSwitch, y Yate, así como otras IP PBX de código abierto y propietario, IVR y aplicaciones de VoIP gateway • Detección automática de 5 V y 3,3 V PCI buses • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS		S/., 2.340,83
A102E	Tarjeta Sangoma A102E • Dos puertos E1/T1 con una interfaz PCI optimizada para voz y datos • Soporte para Asterisk®, FreeSwitch, y Yate, así como otras IP PBX de código abierto y propietario, IVR y aplicaciones de VoIP gateway • Detección automática de 5 V y 3,3 V PCI buses • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS		S/., 2.340,83
A102D	Tarjeta Sangoma A102D • Dos puertos E1/T1 con una interfaz PCI optimizada para voz y datos • Soporte para Asterisk®, FreeSwitch, y Yate, así como otras IP PBX de código abierto y propietario, IVR y aplicaciones de VoIP gateway • Detección automática de 5 V y 3,3 V PCI buses • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS		S/., 3.745,33
A102DE	Tarjeta Sangoma A102DE • Tarjeta AFT apoyo T1/E1 dual o corrientes fraccionadas T1/E1 datos de 1024 del grifo (128ms) basado en hardware cancelador de eco a través de 60 canales		S/., 3.745,33
A104	Tarjeta Sangoma A104 • Cuatro puertos E1/T1 con una interfaz PCI optimizada para voz y datos • Dimensiones 2U: 120 mm x 55 mm para uso en chasis de perfil bajo para montaje en servidores en rack • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS • Equipo de apoyo: CRC-4, no CRC4, FSE, SF, D4T1/E1.		S/., 3.979,42
A104E	Tarjeta Sangoma A104E • Cuatro puertos E1/T1 con una interfaz PCI express optimizada para voz y datos • A104E PCI Express: x1 Lane PCI Express bus • Dimensiones 2U: 120 mm x 55 mm para uso en chasis de perfil bajo para montaje en servidores en rack • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS • Equipo de apoyo: CRC-4, no CRC4, FSE, SF, D4T1/E1.		S/., 3.979,42
A104D	Tarjeta Sangoma A104D • Presentación en Slot PCI • Dimensiones: Factor Standard 4U y 2U: 140mm x 55mm, clips de montaje 2U. • Compatibilidad con detección automática de 5V y 3.3V BUS PCI. • Totalmente PCI 2.2, compatible con todas las placas base (Motherboard), uso compartido adecuado de interrupciones PCI.		S/., 6.320,25
A104DE	Tarjeta Sangoma A104DE • Cuatro puertos E1/T1 con una interfaz PCI express optimizada para voz y datos • A104DE PCI Express: x1 Lane PCI Express bus • Dimensiones 2U: 120 mm x 55 mm para uso en chasis de perfil bajo para montaje en servidores en rack • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS • Equipo de apoyo: CRC-4, no CRC4, FSE, SF, D4T1/E1.		S/., 6.320,25
A108	Tarjeta Sangoma A108 • Ocho puertos T1/E1 con una óptima interfaz PCI para aplicaciones de voz y datos de alto rendimiento • Dimensiones: Factor de forma 2U: 120 mm x 55 mm para uso en chasis de perfil bajo para montaje en servidores en rack • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS • Equipo de apoyo: CRC-4, no CRC4, FSE, SF, D4.		S/., 8.277,19
A108E	Tarjeta Sangoma A108E • Ocho puertos T1/E1 con una óptima interfaz PCI-Express para aplicaciones de voz y datos de alto rendimiento • Dimensiones: Factor de forma 2U: 120 mm x 55 mm para uso en chasis de perfil bajo para montaje en servidores en rack • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS • Equipo de apoyo: CRC-4, no CRC4, FSE, SF, D4.		S/., 8.277,19
A108D	Tarjeta Sangoma A108D • Ocho puertos T1/E1 con una óptima interfaz PCI para aplicaciones de voz y datos de alto rendimiento • Dimensiones: Factor de forma 2U: 120 mm x 55 mm para uso en chasis de perfil bajo para montaje en servidores en rack • Línea de decodificación: HDB3, AMI, B8ZS • Equipo de apoyo: CRC-4, no CRC4, FSE, SF, D4.		S/., 14.274,40

A108DE	<p>Tarjeta Sangoma A108DE</p> <ul style="list-style-type: none"> Ocho puertos T1/E1 con una óptima interfaz PCI-Express para aplicaciones de voz y datos de alto rendimiento Dimensiones: Factor de forma 2U: 120 mm x 55 mm para uso en chasis de perfil bajo para montaje en servidores en rack Línea de decodificación: HD83, AMI, B8Z5 Equipo de apoyo: CRC-4, no CRC4, FSE, SF, D4. 		S/ 14.274,40
B600	<p>Tarjeta Sangoma B600</p>		S/ 955,06
B600E	<p>Tarjeta Sangoma B600E</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 puertos FXO y de un puerto de FXS. Interfaz PCI síncrona para todos los puertos. Dimensiones: Factor de forma 2U: 140 mm x 55 mm para uso restringido en el chasis. Los 32 bits de bus master DMA de los intercambios de datos a través de la interfaz PCI a 132 Mbytes / seg para una intervención mínima del procesador host. Compatibilidad con detección automática de 5 V y 3,3 V buses PCI. Potencia: 3,6 W (0,3 A @ 12 V) y 1,65 W (0,5 A 3,3 V). 		S/ 955,06
B600D	<p>Tarjeta Sangoma B600D</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 puertos FXO y de un puerto de FXS Soporte para Asterisk®, FreeSwitch, Yate™, trixbox™ y proyectos PBX / IVR, así como otros de código abierto y propietario PBX, Switch, IVR, y aplicaciones de VoIP. Una sola interfaz PCI síncrona para todos los puertos. Compatibilidad con detección automática de 5 V y 3,3 V PCI bus. Totally compatibles con PCI 2.2, compatible con todas las placas base disponibles comercialmente, e interrumpe acciones PCI. 		S/ 1.573,04
B600DE	<p>Tarjeta Sangoma B600DE</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 puertos FXO y de un puerto de FXS. Una sola interfaz PCI síncrona para todos los puertos. Dimensiones: Factor de forma 2U: 140 mm x 55 mm para uso restringido en el chasis. Incluye a ambos tipos de media altura clips compatibles de montaje para instalación en rack de 2U para montaje en servidores. G.168-2002 de cancelación de eco en el hardware. 1024 taps/128 ms de cola por canal en todas las densidades de canal. 		S/ 1.573,04
B601D	<p>Tarjeta Sangoma B601D</p> <ul style="list-style-type: none"> 34 llamadas simultáneas PSTN (por ranura de interfaz) Compatible con todas las placas base disponibles comercialmente Hardware de cancelación de eco Soporte de hardware del fax Sincronizar 		S/ 2.574,92
B601DE	<p>Tarjeta Sangoma B601DE</p> <ul style="list-style-type: none"> 34 llamadas simultáneas PSTN (por ranura de interfaz) Compatible con todas las placas base disponibles comercialmente Hardware de cancelación de eco Soporte de hardware del fax Sincronizar 		S/ 2.574,92
A200BRM	<p>Tarjeta Sangoma A200BRM</p> <ul style="list-style-type: none"> Base 4 tarjeta de puerto sin módulos - añadir FXO-2 o FXS-2 módulos de funcionalidad Ampliar a 24 puertos añadiendo tarjetas Remora adicionales con los adaptadores de backplane Placa base PCI estándar de interfaz No incluye la cancelación de eco hardware 		S/ 519,67
A200BRME	<p>Tarjeta Sangoma A200BRME</p> <ul style="list-style-type: none"> De 2 a 24 puertos, mezclando interfaces FXO y FXS (requeridos) Compatible con Asterisk®, FreeSWITCH®, Yate™, CallWeaver™ PBX/IVR projects, así como otras Open Source y propietarias PBX/Switch/IVR/VoIP gateway. Un único interface PCI o PCI-Express sincroniza todos los puertos 24 FXO/FXS Cuatro puertos Four RJ11 ports per Remora™ card Dimensiones: 2U (120 mm x 55 mm for use in restricted chassis) 		S/ 519,67
A200BRMD	<p>Tarjeta Sangoma A200BRMD</p> <ul style="list-style-type: none"> Base 4 tarjeta de puerto sin módulos - añadir FXO-2 o FXS-2 módulos de funcionalidad Ampliar a 24 puertos añadiendo tarjetas Remora adicionales con los adaptadores de backplane Placa base PCI estándar de interfaz Incluye el hardware de cancelación de eco 		S/ 1.470,04
A200BRMDE	<p>Tarjeta Sangoma A200BRMDE</p> <ul style="list-style-type: none"> Base 4 tarjeta de puerto sin módulos - añadir FXO-2 o FXS-2 módulos de funcionalidad Ampliar a 24 puertos añadiendo tarjetas Remora adicionales con los adaptadores de backplane Interfaz de la placa base PCI Express 		S/ 1.470,04
A400BRM	<p>Tarjeta Sangoma A400BRMD</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-24 puertos combinaciones FXO y FXS requiere módulos adicionales(*) Compatible Asterisk®, Yate™, 3CX®, FreeSwitch™, así como PBX o Softswitch de código abierto y propietario. Una única sola interfaz síncrona para los 24 puertos FXO/FXS (PCI o PCIe). Tarjeta de perfil bajo 2U (290 mm x 55 mm para uso en un chasis server 2U). Compatibilidad con detección automática de 5 V y 3,3 V buses PCI. 		S/ 912,93
A400BRME	<p>Tarjeta Sangoma A400BRMDE</p> <ul style="list-style-type: none"> 2-24 puertos combinaciones FXO y FXS requiere módulos adicionales(*) Compatible Asterisk®, Yate™, 3CX®, FreeSwitch™, así como PBX o Softswitch de código abierto y propietario. Tarjeta de perfil bajo 2U (290 mm x 55 mm para uso en un chasis server 2U). Compatibilidad con detección automática de 5 V y 3,3 V buses PCI. Totally compatibles con PCI 2.2, compatible con todas las placas base disponibles comercialmente y uso compartido adecuado de interrupciones PCI. 		S/ 912,93

A400BRMD	<p>Tarjeta Sangoma A400BRMD</p> <ul style="list-style-type: none"> * 2-24 puertos combinaciones FXO y FXS requiere módulos adicionales(*) * Compatible Asterisk®, Yate™, 3CX®, FreeSwitch™, así como PBX o Softswitch de código abierto y propietario. * Conector estándar de 12 líneas de teléfono por cable codificado. O cable Amphenol-Y que conecta hasta 24 líneas a un patchpanel telefónica. * 32 bit bus master DMA data exchanges across PCI interface at 132 Mbytes/sec para una intervención mínima del procesador host (Descarga CPU). 			S/ 2.045,89
A400BRMDE	<p>Tarjeta Sangoma A400BRMDE</p> <ul style="list-style-type: none"> * 2-24 puertos combinaciones FXO y FXS requiere módulos adicionales(*) * Una única sola interfaz síncrona para los 24 puertos FXO/FXS (PCI o PCle). * Conector estándar de 12 líneas de teléfono por cable codificado. O cable Amphenol-Y que conecta hasta 24 líneas a un patchpanel telefónica. * Tarjeta de perfil bajo 2U (290 mm x 55 mm para uso en un chasis server 2U). * 32 bit bus master DMA data exchanges across PCI interface at 132 Mbytes/sec para una intervención mínima del procesador host (Descarga CPU). * Compatibilidad con detección automática de 5 V y 3.3 V buses PCI. 			S/ 2.045,89
A200-O	<p>Tarjeta Sangoma A200-O</p> <ul style="list-style-type: none"> * Hasta 24 simultáneos PSTN llamadas (por ranura de interfaz) * Compatible con todas las placas base disponibles comercialmente * Garantía de por vida (con el registro del producto) * Hardware de cancelación de eco disponible * Excelente calidad de audio en una tarjeta que se puede ampliar dos hasta veinticuatro puertos en un 2U factor de forma - el Sangoma A200 FXO / FXS ofrece una tarjeta 			S/ 266,86
A200-S	<p>Tarjeta Sangoma A200-S</p> <ul style="list-style-type: none"> * Módulo para tarjeta Sangoma serie A200, 2 puertos de extensión analógica o FXS. * Dos puertos FXS módulo de Sangoma A200 y el rango REMORA serie de Telecomunicaciones Avanzadas y flexible (AFT) de hardware diseñada para un apoyo óptimo del tráfico de voz analógica. * Las tarjetas Remora A200 tiene dos zócalos cada uno de los cuales admite un módulo FXO-2 o FXS-2. Cada módulo FXO-2 o FXS-2 admite dos FXO o puertos FXS, respectivamente. 			S/ 266,86
D100-120	<p>Tarjeta Sangoma D100-120</p> <ul style="list-style-type: none"> * 400-2.000 Sesiones Transcodificación * Se integra en Asterisk® y FreeSWITCH * Funciona en Linux y Windows® * Simple API C * PCI Express 			S/ 3.174,17
D100-120E	<p>Tarjeta Sangoma D100-120E</p> <ul style="list-style-type: none"> * Call Centers y Piscinas Remote Agent * Hosted IPBX / IP Centrix * Distribuido PBX * Red IP Peering * SIP Trunking * VoIP Gateways 			S/ 3.174,17
D100-240	<p>Tarjeta Sangoma D100-240</p> <p>Tarjeta Transcoding 240 canales simultaneos</p>			S/ 4.606,76
D100-240E	<p>Tarjeta Sangoma D100-240E</p> <ul style="list-style-type: none"> * 30 a 400 sesiones Transcodificación * Se integra en Asterisk® y FreeSWITCH * Reducir la carga del host CPU * Simple API para la integración application * Funciona en Linux y Windows® * Integrated o en Servidor Dedicado 			S/ 4.606,76