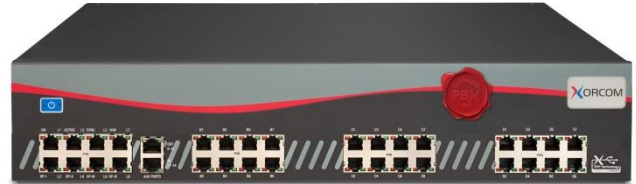


## CXR2000, Sistema de Telefonía CompletePBX para PyMEs

El CXR2000 es una solución autónoma de telefonía basada en un procesador Intel Atom®, con puertos de telefonía / PSTN. El CXR2000 cuenta con la distribución de Xorcom de CompletePBX, con hasta 32 puertos analógicos, hasta ocho puertos RDSI BRI, y/o un único puerto PRI/R2/CAS RDSI E1/T1. El CXR2000 admite hasta 160 canales de telefonía analógica / PSTN con unidades Astribank externas, hasta 200 usuarios y hasta 85 llamadas simultáneas.



[Para ver las distintas configuraciones de CXR2000 en nuestro sitio Web, haga clic aquí.](#)

### Características

- Número ilimitado de extensiones, casillas de correo de voz, grupos de captura (hunt), grupos de call center y operadoras automáticas (IVR)
- Call center básico incorporado, con grabación de llamadas, irrupción y susurro
- Módulo de notificaciones de emergencia
- Administrador de terminales
- Interfaz Web fácil de usar
- Interfaz en diversos idiomas
- CDR (Registro de detalles de la llamada)
- Troncales TDM/SIP/IAX
- Extensiones remotas
- Correo de voz
- Correo de voz a correo electrónico
- Acceso por la Web al correo de voz
- Compatible con fax
- Fax a correo electrónico
- Sistema de menú IVR
- Grupos de timbrado
- Colas de llamadas
- Salas de conferencia
- Sígame / Encuéntreme
- VmX Locator
- Enrutamiento en función de la hora
- Reglas avanzadas de marcación
- Música en espera
- Megafonía e intercomunicación
- Pantalla de estado de administrador
- Administrador de paquetes (facilita las actualizaciones)
- Herramienta de configuración de red

### Software

<b>Versión de Software</b>	CompletePBX versión 4.x de Xorcom
<b>Versión de Linux</b>	CentOS 6.5
<b>Interfaz gráfica de usuario</b>	Basada en FreePBX (versión base: 2.11)

<b>Seguridad</b>	Software de protección contra intrusión; protección por firewall
<b><u>Rapid Tunneling™</u></b>	Utilitario que provee acceso remoto seguro para soporte de producto


## Hardware

<b>Procesador</b>	Intel Atom D2500, núcleo doble, 1,8 GHz
<b>RAM</b>	2 GB
<b>Disco duro</b>	Desde 320 GB 2,5" (opcional: 500 GB)
<b><u>Módulo para cancelación de eco</u></b>	Mejora de la voz y cancelación de eco (opcional)
<b><u>Kit para recuperación de líneas analógicas ante fallo</u></b>	En caso de interrupción de la alimentación eléctrica o fallo de Asterisk, se enrutan hasta seis líneas analógicas PSTN directamente a extensiones analógicas previamente definidas (opcional y específico según modelo)
<b>USB</b>	4 puertos USB 2.0, externos
<b><u>Puertos de E/S</u></b>	Puertos de entrada/salida para conexión de dispositivos periféricos Asterisk (específico según modelo)
<b><u>Rapid PA™</u></b>	Megafonía en uno o más puertos FXS (opcional y específico según modelo)

## Teléfono

<b>Número máximo de llamadas simultáneas</b>	85 (sólo SIP); 45 (PRI + FXS)
<b>Número máximo de puertos analógicos incorporados</b>	32 (puertos adicionales con unidades Astribank externas)
<b>Número máximo de puertos E1/T1/R2 incorporados</b>	1 (hasta 30 llamadas simultáneas). Puertos adicionales con unidades Astribank externas.
<b>Máximo número de módulos de telefonía admitidos internamente</b>	4 (se admiten puertos adicionales agregando unidades Astribank)
<b>Máximo número de canales de telefonía admitidos internamente</b>	54 (E1 PRI/R2/CAS + 24 puertos analógicos)
<b><u>Módulos de telefonía Xorcom compatibles</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 puertos FXS</li> <li>• 8 puertos FXS + puertos de E/S</li> <li>• 8 puertos FXO</li> <li>• 2 puertos FXO, + 6 puertos FXS + puertos de E/S</li> <li>• 6 puertos FXO, 2 puertos FXS</li> <li>• 1 puerto PRI/R2/CAS</li> <li>• Hasta 8 puertos RDSI BRI</li> </ul>

## Alimentación

Fuente de alimentación	Interna
Tensión	Conmutada, ajuste automático 110/220 V, 50/60 Hz
Potencia consumida	230 W (máximo)
Conexión a tierra incorporada	

## Red

Puerto Ethernet	10/100/1000 Mb/s
-----------------	------------------

## Mantenimiento y asistencia

- Soporte de monitor y teclado
- Herramienta para copia de seguridad [Rapid Recovery™](#) (opcional, provista en un pendrive)
- Herramienta [Rapid Tunneling™](#) que provee acceso remoto y seguro para soporte de producto
- Actualización por Internet

## Entorno

Temperatura de almacenamiento	-20° a 70° centígrados (-4° a 158° F)
Temperatura de trabajo	0° a 40° centígrados (32° a 104° F)
Humedad	20% a 95%, libre de condensación

## Dimensiones y peso

Peso	4 kg / 9 lbs (el peso puede variar en función de la configuración de puertos)
Dimensiones	Chasis estándar de 19" y altura 2U que se puede montar en un bastidor. 44 x 36.3 x 9 cm (17.3 x 14.3 x 3.5")

*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.*