



OpenCom X320 – lo mejor de las comunicaciones concentrado en un unico sistema

VoIP simple y completa - las Comunicaciones se simplifican

Todos los aspectos de la VoIP combinados en la OpenCom X320:

Empleo interno de cableado estructurado con teléfonos-IP, DECT sobre IP, estaciones base y teléfonos en PC. Conexión a Internet para hacer multisede, acceso remoto en tele trabajo incluidos los DECT, PPTP y IPSEC con DynDNS y por último pero no menos importante **telefonía SIP** vía Internet.

Siempre con el sistema operativo Linux que permite una configuración fácil.

No es necesario ningún software, ni complicados accesos en Telnet - Con el buscador Web se hace todo.



Equipamiento

- » 2 x BRI (1 x Fijo y ,
1 x conmutable T0/S0)
- » 3 x U_{PN} (Para teléfonos propietarios OpenPhone 6x, 7x ó estaciones bases DECT- RFP 22, 24)
- » 8 x extensiones analógicas con CLIP
- » 2 ranuras para módulos de expansión M100 (extensiones ó líneas urbanas), una de ellas puede equipar un modulo M100-IP "Media gateway" para líneas SIP
- » 1 x Puerto WAN – para la conexión del modem xDSL
- » 3 x Puerto LAN – dos de ellos alimentados con PoE bajo normativa IEEE 802.3af
- » 1 ranura para el modulo FAX que incluye un puerto serie para la conexión de un tarificador externo.

Propiedades del "gateway" interno

- » 32 canales "Gateway" de base con el codec "G.711" y sin cancelador de eco.
Conexión directa de los telefonos IP Proprietarios (OpenPhone 6xIP y 7xIP) ó DECT sobre IP en las estaciones base (RFP 32 IP, 34 IP y 41 WLAN)
- » Modulo M100-IP "Gateway" (Solo ranura 2) es necesario para Lineas SIP, Para Telefonos IP externos (Teletrabajo, acceso remoto etc.) es recomendable su uso

Servicios telefónicos

- » Múltiples Servicios telefónicos, nacidos y consolidados en la familia de centralitas clásicas como la OpenCom 131, 130, 150, 510

Propiedades con OpenCom X320:

- » Sistema operativo Linux
- » Función de "Router" con manejo de 16 Mbps de ancho de banda en xDSL
- » VPN-(RPV) Terminación para redes privadas virtuales con tunelización (min. 4)
- » IPsec – con AES 256 y encriptación por hardware para dar velocidad y seguridad
- » PPTP – Protocolo de Tunelización
- » L2TP – compatible con usuario Windows XP
- » DynDNS – Para funcionar con servidores DNS con IP dinamicas

Requisitos del sistema

- » Buscador para la configuración interna del sistema
- » Java para algunas aplicaciones por ejemplo señalización de ocupado de extensiones en el CTI "OpenCTI 50"

Nombre	Numero
» OpenCom X320	69287
» OpenCom X320rack	69285
» Licencia OpenLine QSIG-IP 1	4516706
» Licencia OpenLine SIP 2	4516702

