



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

