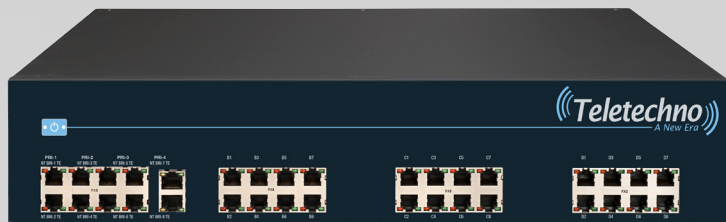


TELETECHNO VOICE TTH200-45



La TTH200-45 es una IP-PBX basada en software libre y potenciada con procesador Intel® Atom™ con manejo de varias combinaciones de puertos troncales y extensiones análogos. La PBX soporta 32 puertos análogos, hasta 8 puertos BRI ISDN, un puerto troncal PRI/R2/CAS ISDN E1/T1, así como troncales y teléfonos IP con protocolo SIP e IAX2. TTH200-45 soporta hasta 160 puertos Troncales y extensiones análogas utilizando el Teletechno TDM core, Se pueden tener hasta 200 usuarios con un máximo de 45 llamadas concurrentes.

Características

- Interfaz amigable via Web.
- Manejo de diferentes Idiomas.
- CDR (Call Details Record) via Web.
- Troncales TDM/SIP/IAX.
- Extensiones Remotas
- Voicemail.
- FAX.
- Voicemail to Email.
- Sistema de IVR.
- Grupos de llamadas
- Llamadas en Cola.
- Salones de Conferencia.
- Follow-Me.
- Ruteo basado en Hora.
- Reglas de marcado avanzadas.
- Music-On-Hold
- Paging e Intercomunicador.
- Acceso Web a Voicemail.
- Pantalla de administrador de estado.
- Herramientas de configuración de red.
- Herramientas de Provisionamiento de Teléfono.
- Cancelación de Eco - OSLEC (OpenSource Line Echo Cancelation)

Hardware:

Procesador:	Intel Atom D525 Dual Core 1.8 GHz
Disco Duro:	250GB (500GB opcional) arreglo RAID 1
RAM:	2GB
USB:	4 puertos USB 2.0
Ventilación:	3 ventiladores redundantes.
puertos I/O:	Puertos de entrada/salida para dispositivos periféricos soportados.
Quick PA:	Accesorio para la conexión de puerto FXS a sistema de audio centralizado.
Kit Failover:	Conmutación directa de troncales a extensiones análogas en caso de falla eléctrica

Telefonía:

Máximo número de llamadas concurrentes:	45
Máximo número de puertos análogos:	32
Máximo número de puertos E1/T1:	1
Máximo número de módulos soportados:	4

Tipo de módulos soportados:

- 8 puertos FXS.
- 8 puertos FXS + puertos I/O.
- 8 puertos FXO.
- 2 puertos FXO, 6 puertos FXS + puertos I/O.
- 6 puertos FXO, 2 puertos FXS.
- 8 puertos BRI ISDN.

Red:

Puerto de red: 2 x 10/100/1000 Mb/s.

- Mantenimiento y Soporte:
- Pantalla LCD y panel soporta:
- Configuración IP. (Habilitación y des habilitación DHCP, configuración manual)
- Redundancia de Servidor.
- Redundancia de Fuente de Poder.
- Estado de puertos (Extensiones y Troncales)
- Llamadas activas.
- Reinicio de Servidor, Reinicio de servicios o reinicio de puertos.
- Soporte de Monitor y teclado
- Quick Recovery. (Respaldo utilizando memoria USB)
- Actualizaciones por Internet.

Potencia:

Voltaje :

Auto ajustable 110/220VAC 50/60Hz, Fuente Interna.

Potencia Consumida: máximo 230 Watts.

Especificaciones Ambientales:

Temperatura de almacenaje:	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
Temperatura de trabajo:	0°C a 40°C (32°F a 104°F)
Humedad:	20% a 95% no condensado

Dimensiones y Peso:

Peso:	8Kg a 18Kg dependiendo puertos agregados.
Tamaño:	19" ancho y 2U de altura.