

TELETECHNO VOICE BASIC



La TTB30-10 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 10 llamadas concurrentes con hasta 16 puertos análogos, hasta 8 puertos BRI ISDN, así como troncales y teléfonos IP con protocolo SIP e IAX2. La unidad esta acondicionada para ser montada en rack 19" y una altura de 1U, Teletechno Televoice Basic 30 usuarios 10 llamadas simultaneas máximo.

Características

- Interfaz amigable vía 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 (Open Source Line Echo Cancellation)

Hardware:

Procesador:	Intel Atom D425 1.8 GHz
Memoria SSD:	16GB
RAM:	2GB
USB:	4 puertos USB 2.0
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.

Telefonía:

Máximo número de llamadas concurrentes: 10

Máximo número de puertos análogos : 16

Máximo número de módulos soportados: 2

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: 1 Gb/s.

Mantenimiento y Soporte:

- Soporte de Monitor y teclado
- Quick Recovery. (Respaldo utilizando memoria USB)
- Actualizaciones por Internet.

Potencia:

Voltaje Adaptador: Entrada 110/220VAC 50/60Hz, salida 12VDC.

Potencia Consumida: 55 a 75 Watts (dependiendo cantidad puertos FXS).

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: 0.8Kg a 1.5Kg (1.77 a 3.3lbs) dependiendo de los puertos agregados.

Tamaño: 19" ancho y 1U de altura.