

## KX-TDA600

### Sistema Híbrido IP PBX

Sistema Híbrido IP-PBX

Hasta 960 extensiones

Diseño preparado para el futuro

Gestión de llamadas Inteligente

Aplicaciones de Telefonía Integradas

Adecuado para empresas y hoteles



Sistema Híbrido IP-PBX de hasta 960 Extensiones

## Características

<b>Límite de Bucle de Equipamiento de Terminal</b>	PT: Series KX-T7600 DPT: 90 $\Omega$ ; el resto de DPTs/APTs: 40 $\Omega$ ; • SLT: 600 $\Omega$ incluyendo set; • Interfono: 20 $\Omega$ ; • CS: 130 $\Omega$ ; Interfaz PT CS: 65 $\Omega$
<b>Resistencia Mínima de Fugas</b>	15000 $\Omega$ máximo
<b>Número máximo de Instrumentos de Extensión por Línea</b>	1 para PT o SLT; 2 mediante Paralelo o Puerto de conexión de dispositivo extra de APT/DPT
<b>Voltaje de timbre</b>	75 Vrms a 20 Hz/25 Hz dependiendo de la carga de timbre
<b>Límite de Bucle Troncal</b>	1600 $\Omega$ máximo
<b>Rango Temporal de Interruptor de espera Flash/Recall</b>	24 ms a 2032 ms
<b>Modo ISDN Interno de Tarjetas BRI</b>	Voltaje: 40 V; Alimentación: 4.5 W para 1 línea, 10 W para 4 líneas (BRI4); 4.5 W para 1 línea, 20 W para 4 líneas (BRI8); Sistema de Alimentación: Alimentación Phantom
<b>Límite Actual de Interfono</b>	24 V DC/30 V AC, 1 A máximo
<b>Límite Actual de Transmisión Externa</b>	24 V DC/30 V AC, 1 A máximo
<b>Límite Actual de Sensor Externo</b>	El sensor externo se alimenta de la tarjeta EIO4 y debe estar basada en la tarjeta EIO4. La IP-PBX Híbrida detecta la entrada del sensor cuando la señal está por debajo de 100 $\Omega$

## Datos generales

<b>Bus de Control</b>	Bus original (16 bit, 8 MHz, 10 megabytes por segundo)
<b>Bus de Comunicaciones</b>	Conformidad de bus H.100 (ranura 1024))
<b>Sistema de Interruptor</b>	Interrupción distribuida

## Potencia de Entrada

<b>PSU-M</b>	100 V AC a 130 V AC, 2.5 A/200 V AC a 240 V AC, 1.4 A, 50 Hz/60 Hz
<b>PSU-L</b>	100 V AC a 130 V AC, 5.1 A/200 V AC a 240 V AC, 2.55 A, 50 Hz/60 Hz
<b>Batería Externa</b>	+36 V DC (+12 V DC x 3, la corriente normal recomendada por bandeja es 28Ah o inferior)
<b>Tolerancia Máxima de Fallo de Alimentación</b>	300 ms (Sin utilizar batería de respaldo)
<b>Duración de copia de respaldo de memoria</b>	7 años

## Marcación

<b>Troncal</b>	Pulso de marcado (DP) 10 pps, 20 pps; marcación por Tono (DTMF)
<b>Extensión</b>	Pulso de marcado (DP) 10 pps, 20 pps; marcación por Tono (DTMF)
<b>Conversión de Modo</b>	DP-DTMF, DTMF-DP
<b>Frecuencia de Timbre</b>	20 Hz/25 Hz (seleccionable)
<b>Límite de Bucle Troncal</b>	1600 $\Omega$ máximo

## Ambiente operativo

<b>Temperatura</b>	0 °C a 40 °C
<b>Humedad</b>	10% a 90% (sin condensación)
<b>Troncal de llamada de conferencia (por bandeja)</b>	Desde llamada de conferencia de 10 x terceros a llamada de conferencia 4 x 8-partes
<b>Music en espera (MOH)</b>	2 puertos (Nivel de Control: -11 dB a +11 dB en pasos de 1 dB); MOH1: Puerto de fuente externa de música; MOH2: Puerto interno/externo seleccionable de música.

## Paginación

<b>Interno</b>	Control de Nivel: -15 dB a +6 dB en pasos de 3 dB
<b>Externo</b>	2 puertos (Control de Volúmen: -15 dB a +15 dB en pasos de 1dB)

## Puerto Serie de Interfaz

<b>RS-232C</b>	1 (max 115.2 kbps)
<b>USB</b>	1

## Cable de Conexión de Extensión

<b>SLT</b>	1 par conexiones(T, R)
<b>DPT</b>	1-par de conexiones (D1, D2) a 2 pares de conexiones(T, R, D1, D2)
<b>APT</b>	2 pares de conexiones (T, R, D1, D2)
<b>Consola DSS y Módulo Add-on Key</b>	1 par de conexiones(D1, D2)

## Dimensiones [mm]

<b>Ancho</b>	430.0
<b>Alto</b>	415.0
<b>Profundidad</b>	270.0

Peso (completamente montado) Bajo 16 kg (26.5 lb)

---

