

## KX-TDA100

### Sistema híbrido IP-PBX

Sistema híbrido IP-PBX

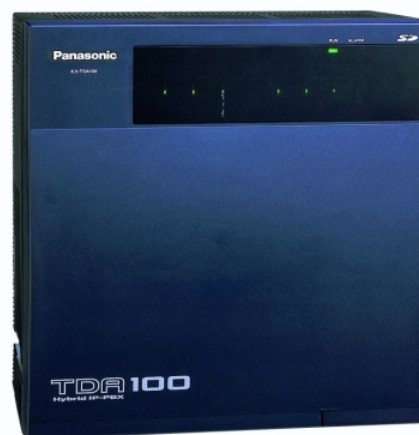
Hasta 128 extensiones

Diseño preparado para el futuro

Gestión de llamadas inteligente

Aplicaciones de telefonía integradas

Apropiado para mediana empresa y hoteles



Sistema híbrido IP-PBX de hasta 128 extensiones

## Características

<b>Límite de Bucle de Equipamiento de Terminal</b>	PT: Series KX-T76xx y KX-T7560/KX-T7565: 90 W; el resto de DPTs/APTs: 40 W; SLT: 600 W incluyendo set; Interfono: 20 W; CS: 130 W
<b>Resistencia Mínima de Fugas</b>	15000 $\Omega$ maximum
<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 PT y SLT
<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

## 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>	Interruptor de no bloqueo de tiempo distribuido

## Potencia de Entrada

<b>PSU-S</b>	100 V AC a 130 V AC/200 V AC a 240 V AC, 1.4 A/0.8 A, 50 Hz/60 Hz
<b>PSU-M</b>	100 V AC a 130 V AC/200 V AC a 240 V AC, 2.5 A/1.4 A, 50 Hz/60 Hz

## Batería Externa

+36 V DC (+12 V DC x 3, capacidad de batería de 28 Ah o inferior recomendada para una batería externa)

**Tolerancia Máxima de Fallo de Alimentación** 300 ms (Sin utilizar batería de respaldo)

**Duración de copia de respaldo de memoria** 7 años

## Marcación

**Troncal** Pulso de marcado (DP) 10 pps, 20 pps; marcación por Tono (DTMF)

**Extensión** Pulso de marcado (DP) 10 pps, 20 pps; marcación por Tono (DTMF)

**Conversión de Modo** DP-DTMF, DTMF-DP

**Frecuencia de Timbre** 20 Hz/25 Hz (seleccionable)

**Límite de Bucle Troncal** 1600  $\Omega$  máximo

## Ambiente operativo

**Temperatura** 0 °C a 40 °C

**Humedad** 10% a 90% (sin condensación)

**Troncal de llamada de conferencia (por bandeja)** Desde llamada de conferencia de 10 x terceros a llamada de conferencia 4 x 8-partes

**Music en espera (MOH)** 2 puertos (Nivel de Control: -6 dB a +6 dB en pasos de 3 dB); MOH1: Puerto de fuente externa de música; MOH2: Puerto interno/externo seleccionable de música.

## Paginación

**Interno** Control de Nivel: -6 dB a +3 dB en pasos de 3 dB

**Externo** 2 puertos (Control de volumen: -15 dB a +6 dB en pasos de 3 dB)

## Puerto Serie de Interfaz

**RS-232C** 1 (max 115.2 kbps)

**USB** 1

## Cable de Conexión de Extensión

**SLT** 1 par conexiones(T, R)

**DPT** 1-par de conexiones (D1, D2) a 2 pares de conexiones(T, R, D1, D2)

**APT** 2 pares de conexiones (T, R, D1, D2)

**Consola DSS y Módulo Add-on Key** 1 par de conexiones(D1, D2)

## Dimensiones [mm]

**Ancho** 334.0

**Alto** 390.0

**Profundidad** 270.0

**Peso (completamente montado)** Bajo 12 kg (26.5 lb)