

KX-TDA100D

Sistema híbrido IP-PBX

Rentable plataforma de telecomunicaciones

Asequibles soluciones de movilidad

Combina las ventajas de la red tradicional RTC y las tecnologías IP

Solución ampliable

Funciones avanzadas de centro de llamadas

Funciones de buzón de voz integradas



Las empresas actuales necesitan un sistema de telefonía que combine todas las ventajas de las telecomunicaciones tradicionales con la tecnología IP en una única solución rentable. El sistema Panasonic KX-TDA100D cumple con estos requisitos ofreciendo la máxima flexibilidad y funciones para gestionar todo tipo de situaciones.

Características

Límite de Bucle de Equipamiento de Terminal	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
Resistencia Mínima de Fugas	15000 Ω máximo
Número máximo de Instrumentos de Extensión por Línea	1 para PT o SLT; 2 mediante Paralelo o Puerto de conexión de dispositivo extra de PT y SLT
Voltaje de timbre	75 Vrms a 20 Hz/25 Hz dependiendo de la carga de timbre
Límite de Bucle Troncal	1600 Ω máximo
Rango Temporal de Interruptor de espera Flash/Recall	24 ms a 2032 ms
Modo ISDN Interno de Tarjetas BRI	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
Límite Actual de Interfono	24 V DC/30 V AC, 1 A máximo

Datos generales

Bus de Control	Bus original (16 bit, 8 MHz, 10 megabytes por segundo)
Bus de Comunicaciones	Conformidad de bus H.100 (ranura 1024))
Sistema de Interruptor	Interruptor de no bloqueo de tiempo distribuido

Potencia de Entrada

PSU-S	100 V AC a 130 V AC/200 V AC a 240 V AC, 1.4 A/0.8 A, 50 Hz/60 Hz
PSU-M	100 V AC a 130 V AC/200 V AC a 240 V AC, 1.4 A/0.8 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)

Modo de Conversión DP-DTMF, DTMF-DP

Frecuencia de Timbre 20 Hz/25 Hz (seleccionable)

Límite de Bucle Troncal 1600 Ω 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)