

**KX-TEB308BX KX-TEM824BX KX-TD1232BX KX-TDA100 KX-TDA200 KX-TD500BX KX-TDA600**



**KEY PHONE**




**Panasonic KX-TDA200**

System	KXTDA100 System	KXTDA200 System	KXTDA600 System
Extensions	128	256	
Single Line Telephone	64	128	640
Proprietary Telephone	128	256	640
IP Handsets	64	128	640
Trunk Port	64ch	128ch	640
Analogue Lines	64	128	640
E&M	32	64	
E1	2(60ch)	4(120ch)	600
BRI(ISDN2)	32(64ch)	64(128ch)	640
PRI(ISDN30)	2(60ch)	4(120ch)	600
IP-GW card/ch	2(32ch)	4(64ch)	640
Cell Stations	16	32	128
DECT Handsets	128	128	512
Power Consumption (Average)	156W	295W	295W Per Cabinet

Dimensions (H x W x D)	390 x 334 x 270mm	414 x 430 x 270mm	414 x 430 x 270mm
Weight	12kg	16kg	16Kg Per Cabinet
EM			320

## ระบบโทรศัพท์ตู้สาขาดิจิทัล แบบไฮบริด ไอพี Hybrid IP PBX System

 KX-TDA100 จำนวนสายนอก-สายใน 108 Port Hibrid IP PBX

 KX-TDA200 จำนวนสายนอก-สายใน 256 Port Hybrid IP PBX



[รายละเอียดเพิ่มเติมตู้สาขาโทรศัพท์ KX-TDA600 NEW](#)

ทั้งหมดที่คุณต้องการจากระบบเครือข่ายเพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุดสำหรับธุรกิจของคุณ ในยุค

ของการผนวกรวมเทคโนโลยีเข้าด้วยกันเหมาะสำหรับ ธุรกิจ บริษัท-โรงงานอุตสาหกรรม-ธนาคาร-สถานพยาบาล-หน่วยงานของรัฐ

โซลูชันที่ชาญฉลาด เพื่อสนองตอบความต้องการการสื่อสารในธุรกิจของคุณ

### จุดเด่นของระบบ

อุปกรณ์เสริมการ์ด Voive-Over-IP Gateway โดยการดัดแปลงสัญญาณเสียงเป็นรูปแบบ

IP packets โดยจะสามารถทำการเชื่อมต่อเข้าเครือข่ายทางด้านข้อมูลของบริษัทคุณเข้ากับบริษัทสาขาต่างๆ

ได้โดยไม่ต้องมีการใช้สายเช่า (Leased lime) แยกต่างหากกันในแต่ละสาขาและ

ฟังก์ชันนี้จะช่วยให้คุณทำการเชื่อมต่อระบบโทรศัพท์ภายในของบริษัทคุณด้วยเครื่อง PC และ Internet

### สร้างการติดต่อสื่อสารให้ง่ายขึ้น

เครื่องโทรศัพท์ดิจิทัลของพานาโซนิคได้ถูกออกแบบให้มีรูปทรงที่ทันสมัย ง่ายต่อการใช้งาน

และมีประสิทธิภาพ อาทิ หน้าจอพร้อมไฟ Back-lit ขนาดใหญ่ 6 บรรทัด แสดงชื่อเครื่องได้สูงสุด 20 ตัวอักษร

ง่ายต่อการอ่าน ง่ายต่อการดูไฟ Message/Ringer, ปุ่ม Navigator สำหรับการใช้งานอย่างรวดเร็วและง่ายดาย

หน้าจอปรับมุมมองได้ 4 ระดับ เพื่อความคล่องตัวมากยิ่งขึ้น และช่องต่อพอร์ท USB ที่ช่วย

ให้การเชื่อมต่อเข้ากับเครื่อง PC ง่ายยิ่งขึ้น ( แบบ Plug-n-Play)

### การออกแบบที่พร้อมสำหรับการใช้งานในอนาคต

Hybrid IP PBX เป็นเครื่องมือสื่อสารทางธุรกิจที่สามารถเติบโตไปพร้อมกับธุรกิจของคุณได้

โดยคุณสามารถอัพเกรดระบบ เพื่อใช้งานร่วมกับ IP Phones IP Cameras และอุปกรณ์ใหม่ๆ

ที่กำลังมาสู่ตลาดในอนาคตอันใกล้ได้

## PC Console และ PC Phone

(ใช้ได้เฉพาะรุ่น KX-T7636 และ KX-T7633) PC Phone ได้ผนวกรวมฐานข้อมูลจาก Microsoft Outlook ของคุณในเครื่อง PC เข้าระบบโทรศัพท์เป็นระบบเดียวกันส่วน PC Console จะช่วยให้พนักงานรับสายสามารถจัดการกับสายที่เรียกเข้ามา ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

## ระบบที่ให้คุณค่าเพิ่มกับธุรกิจของคุณ

คุณสมบัติด้านข้อความใหม่จะช่วยให้คุณเกิดความยืดหยุ่นถ้ามีปริมาณพนักงานไม่มากนัก คุณสามารถรองรับการโทรได้โดยบริการ Automated Attendant และคุณยังสามารถอัพเกรดไปเป็น Unified Messaging โดยใช้เทคโนโลยี CTI ที่สามารถผนวกบริการ E-Mail, Fax, Voice Mail เป็นการเพิ่มความสามารถในการติดต่อสื่อสารแบบ Multi-Media คุณสามารถเลือกระบบให้ตรงกับความต้องการของผู้เรียกสายเข้ามาที่แตกต่างกันได้ ถ้าผนวกรวมระบบเข้ากับระบบพานาโซนิค Voice Mail คุณสามารถที่จะได้คุณสมบัติเพิ่มเติมที่สามารถได้รับจากพานาโซนิคเท่านั้น เช่น Live Call Screening, Two-Way Recording และ Teo-Way Transfe เป็นต้น

## ให้ผลิตผลและความพึงพอใจของลูกค้าที่สูงขึ้น

การใช้งานร่วมกับเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะจะช่วยให้คุณปรับปรุงการรองรับและทำให้มีคุณสมบัติเพิ่มเข้ามาอีก พอร์ต USB แบบ Built-in จะทำให้สะดวกต่อการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องโทรศัพท์แบบดิจิทัลคีย์ อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ การใช้ซอฟต์แวร์ PC phone คุณสามารถรวมระบบโทรศัพท์กับฐานข้อมูล เข้าด้วยกันเป็นเครื่องมือที่ช่วยสนับสนุนให้คุณบริหารลูกค้าสัมพันธ์ (CRM) ได้เต็มที่ การเลือกบันทึกสายที่เรียกเข้า หรือการบันทึกสายที่เรียกเข้าแบบอัตโนมัติระบบตอบรับอัตโนมัติแบบชาญฉลาด และการผนวกรวมเข้ากับไมโครซอฟท์ Outlook ได้เป็นอย่างดี จะช่วยให้คุณได้ฟังก์ชันการทำงานพิเศษเพิ่มเข้ามาเพื่อให้ผู้ใช้ Telephony มีความสามารถมากขึ้นในบริษัทของคุณผลิตผลได้ถูกการปรับปรุงโดยการประยุกต์ใช้งานซอฟต์แวร์ PC Console ซึ่งจะช่วยให้โอเปอเรเตอร์มีความสามารถในการตอบรับสายและโอนสาย อีกทั้งทำงานประจำอื่นๆ ที่เกี่ยวกับการรองรับสายที่เรียกเข้า ได้อย่างสะดวก การทำงานแบบลากแล้ววางที่สังเกตได้ง่ายโดยให้เมาส์ของเครื่องคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์บ่งชี้อื่นๆ

## การประหยัดค่าใช้จ่ายด้านโทรศัพท์

การเรียกใช้ผ่านเทคโนโลยี VoIP และเทคโนโลยี Networking Hybrid IP-PBX สามารถรองรับได้เช่น หัวใจของการประหยัดค่าใช้จ่าย ง่ายต่อการใช้งาน ระบบเครือข่ายระหว่างสำนักงาน นอกจากนี้ ยังมีสิ่งอำนวยความสะดวกที่สามารถใช้กับระบบ KX-TDA

เช่น สาย leased lines แบบ E&M QSIG และ Voice-over Internet Protocol (VoIP) เป็นต้น ซึ่งสามารถช่วยลดค่าใช้จ่าย  
 ในขณะที่ให้ความไว้วางใจได้ทั้งในเครือข่าย ทั้งภายในและภายนอกบริษัท VoIP จะทำการบีบอัดข้อมูลเสียง  
 และแปลงเป็นรูปแบบ IP Packets แล้วส่ง Packets ผ่านเครือข่าย internet และ ทำการแปลงข้อมูลกลับสู่ข้อมูล  
 เสียงที่ปลายทาง นี่หมายความว่า การใช้เวลามากในการใช้โทรศัพท์จะไม่ทำให้ค่าใช้จ่ายสูงขึ้น และ  
 จะช่วยให้การส่งข้อมูลเสียงและข้อมูล Data เป็นไปพร้อมกัน ระบบ KX-TDA Hybrid IP-PBX  
 ได้สนับสนุน QSIG protocol ช่วยให้คุณสามารถทำการเชื่อมต่อระบบ PBX ในสถานที่ต่างๆ หลายแห่ง  
 เพื่อสร้าง ระบบโทรศัพท์แบบเสมือนที่มีขนาดใหญ่ และมีประสิทธิภาพ ในทำนองเดียวกันจะให้คุณเรียกใช้ฟังก์ชัน  
 การติดต่อสื่อสารที่ดียิ่งขึ้นดังตัวอย่าง เช่น สำหรับลูกค้าที่ใช้ตู้ PBX แบบดั้งเดิมในสำนักงานขนาดใหญ่ QSIG  
 สามารถถูกใช้เพื่อใช้งานสาขาทั้งหมดการใช้แผนงานหมายเลขเครือข่ายโดยคุณสามารถกำหนดให้หมายเลขโทรศัพท์  
 ไปยังแต่ละเครื่องภายในสำนักงานสาขาหรือสำนักงานใหญ่ เป็นการลดค่าใช้จ่ายทางด้านการติดต่อสื่อสารได้

**Promotion KX-TDA100BX**

<b>รายการสินค้า KX-TDA100BX ขนาด 8 สายนอก 24 สายใน</b>	<b>จำนวน</b>
KX-TDA100BX ตู้ IP PBX Panasonic	1 ตู้
KX-TDA0108BX ชุดแหล่งจ่ายไฟ	1 ชุด
KX-TDA0170BX แผงวงจรสายในแบบดิจิทัลไฮบริด 8 พอร์ต	1 แผง
KX-TDA0174BX แผงวงจรสายใน SLT 16 พอร์ต	1 การ์ด
KX-TDA0180BX แผงวงจรสายนอก Analog 8 พอร์ต	1 การ์ด
KX-T7665X เครื่องคีย์ดิจิทัล	1 เครื่อง
<b>รายการสินค้า KX-TDA100BX ขนาด 8 สายนอก 32 สายใน</b>	<b>จำนวน</b>
KX-TDA100BX ตู้ IP PBX Panasonic	1 ตู้
KX-TDA0108BX ชุดแหล่งจ่ายไฟ	1 ชุด
KX-TDA0170BX แผงวงจรสายในแบบดิจิทัลไฮบริด 8 พอร์ต	1 การ์ด
KX-TDA0174BX แผงวงจรสายใน SLT 16 พอร์ต	1 การ์ด
KX-TDA0173BX แผงวงจรสายใน SLT 8 พอร์ต	1 การ์ด
KX-TDA0180BX แผงวงจรสายนอก Analog 8 พอร์ต	1 การ์ด
KX-T7665X เครื่องคีย์ดิจิทัล	1 เครื่อง
<b>รายการสินค้า KX-TDA100BX ขนาด 8 สายนอก 40 สายใน</b>	<b>จำนวน</b>
KX-TDA100BX ตู้ IP PBX Panasonic	1 ตู้
KX-TDA0104BX ชุดแหล่งจ่ายไฟ	1 ชุด
KX-TDA0170BX แผงวงจรสายในแบบดิจิทัลไฮบริด 8 พอร์ต	1 แผง
KX-TDA0174BX แผงวงจรสายใน SLT 16 พอร์ต	2 การ์ด

KX-TDA0180BX แผงวงจรสายนอก Analog 8 พอร์ต	1 การ์ด
KX-T7665X เครื่องคีย์ดิจิตอล	1 เครื่อง
รายการสินค้า <i>KX-TDA100BX ขนาด 16 สายนอก 24 สายใน</i>	จำนวน
KX-TDA100BX ตู้ IP PBX Panasonic	1 ตู้
KX-TDA0108BX ชุดแหล่งจ่ายไฟ	1 ชุด
KX-TDA0170BX แผงวงจรสายในแบบดิจิตอลไฮบริด 8 พอร์ต	1 แผง
KX-TDA0174BX แผงวงจรสายใน SLT 16 พอร์ต	1 การ์ด
KX-TDA0181BX แผงวงจรสายนอก Analog 16 พอร์ต	1 การ์ด
KX-T7630X เครื่องคีย์ดิจิตอล	1 เครื่อง
รายการสินค้า <i>KX-TDA100BX ขนาด 16 สายนอก 32 สายใน</i>	จำนวน
KX-TDA100BX ตู้ IP PBX Panasonic	1 ตู้
KX-TDA0104BX ชุดแหล่งจ่ายไฟ	1 ชุด
KX-TDA0170BX แผงวงจรสายในแบบดิจิตอลไฮบริด 8 พอร์ต	1 การ์ด
KX-TDA0174BX แผงวงจรสายใน SLT 16 พอร์ต	1 การ์ด
KX-TDA0173BX แผงวงจรสายใน SLT 8 พอร์ต	1 การ์ด
KX-TDA0181BX แผงวงจรสายนอก Analog 16 พอร์ต	1 การ์ด
KX-T7630X เครื่องคีย์ดิจิตอล	1 เครื่อง
รายการสินค้า <i>KX-TDA100BX ขนาด 16 สายนอก 40 สายใน</i>	จำนวน
KX-TDA100BX ตู้ IP PBX Panasonic	1 ตู้
KX-TDA0104BX ชุดแหล่งจ่ายไฟ	1 ชุด
KX-TDA0170BX แผงวงจรสายในแบบดิจิตอลไฮบริด 8 พอร์ต	1 แผง
KX-TDA0174BX แผงวงจรสายใน SLT 16 พอร์ต	2 การ์ด
KX-TDA0181BX แผงวงจรสายนอก Analog 16 พอร์ต	1 การ์ด
KX-T7630X เครื่องคีย์ดิจิตอล	1 เครื่อง