



ประหยัดค่าโทรศัพท์ + โทรสารทางไกลในประเทศ ในอัตราโปรโมชั่นโทรศัพท์มือถือทุกระบบ

EZ - WIRELESS MODULE INTERFACE รุ่น EZ - 333



ทางเลือกใหม่ในการประหยัดค่าโทรศัพท์ที่ให้กับองค์กร เป็นเทคโนโลยีที่ใช้กับ ซิมการ์ดของโทรศัพท์มือถือระบบ GSM 900, GSM 1800, DTAC และ True move โดยสามารถที่จะโทรศัพท์, รับ-ส่งโทรสาร ผ่านเครื่องโทรสาร(แฟกซ์)ทั่วไปได้ ใช้งานง่าย เพียงแค่ใส่ซิมการ์ดในตัวเครื่องเท่านั้น

คุณสมบัติพิเศษของ EZ-333 :

- มีหน้าจอ LCD ขนาด 16 x 2 ตัวอักษร พร้อมไฟแบ็คไลท์ เพื่อบอกสถานะการทำงานของเครื่อง และความเข้มของสัญญาณโทรศัพท์มือถือ
- ช่อง PHONE สามารถโปรแกรมไม่ให้โทรออก 001, 100, 1900 หรือหมายเลขโทรศัพท์พื้นฐานที่อยู่ในพื้นที่เดียวกัน
- ให้เสียงที่คม ชัดเจน และไม่มีเสียงสัญญาณรบกวน
- ช่วยหลีกเลี่ยงคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าให้ห่างจากสมอง
- สามารถป้องกันการลอบดักฟังทางโทรศัพท์ได้
- มีระบบ LINE REVERSE ให้ผู้สาขาสามารถคิดค่าบริการโทรศัพท์ได้
- อุปกรณ์ทุกชิ้น สามารถซ่อม และเปลี่ยนได้ตลอดอายุการใช้งาน

EZ-333 สามารถต่อเชื่อมกับ :

- ตู้สาขาโทรศัพท์ ทั้งแบบระบบดิจิทัลและอนาล็อก
- เครื่องโทรศัพท์ทั่วไป และโทรศัพท์ไร้สาย
- เครื่องโทรสารทั่วไป (แฟกซ์อนาล็อก)
- เครื่องคอมพิวเตอร์ทั่วไป เพื่อเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต, WINFAX, DATA, SMS และ E-MAIL

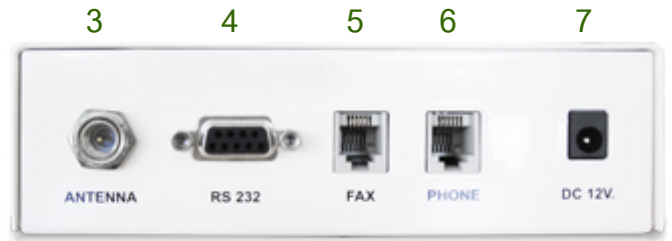
EZ-333 เหมาะสำหรับ :

บริษัท, ธนาคาร, สำนักงาน, โรงงาน, โรงแรม, รีสอร์ท, อพาร์ทเมนท์, คอนโดมิเนียม, ฯลฯ ที่มีค่าโทรศัพท์สูง และมีปริมาณการใช้โทรศัพท์มาก รวมถึงรถยนต์, เรือ และพื้นที่ที่สายโทรศัพท์ขององค์กรยังเข้าไม่ถึง

กรณี พื้นที่ที่สัญญาณโทรศัพท์มือถือไม่ดี ทางบริษัทมีเสาอากาศ พร้อมกับสายนำสัญญาณของ CARANT จากยุโรปให้เลือกได้ ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ เพื่อเพิ่มสัญญาณให้เครื่อง EZ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

รับประกัน 1 ปี ในกรณีที่เครื่องเสียในระยะประกัน และอยู่ภายใต้เงื่อนไข ทางบริษัทยินดีที่จะเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ทันที !!

ภาพรวมการใช้งานของ EZ - WIRELESS MODULE INTERFACE รุ่น EZ-333



- 1 ช่องใส่ซิมการ์ด
- 2 ปุ่มสีเหลือง สำหรับกดให้ซิมการ์ดออกมา
- 3 ช่อง ANTENNA สำหรับต่อข้อต่อสายอากาศ FME
- 4 ช่อง RS232 สำหรับต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ (เข้า อินเทอร์เน็ต, WINFAX, DATA และ E-MAIL)
- 5 ช่อง FAX สำหรับต่อกับเครื่องโทรสารทั่วไป
- 6 ช่อง PHONE สำหรับต่อกับเครื่องโทรศัพท์ (Single Line) หรือ ตู้สาขา (PABX)
- 7 ช่อง DC12V สำหรับต่อกับสายจาก SWITCHING POWER SUPPLY 220VAC / 12VDC

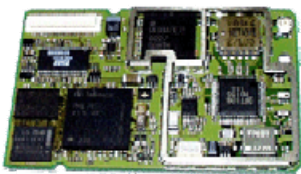
TECHNICAL DATA SPECIFICATION

EZ-Wireless Module Interface รุ่น EZ-333

ขนาด (ก x ย x ส)	45 x 150 x 200 มม.
น้ำหนัก	700 กรัม
แรงดันไฟฟ้าขาเข้า (Input Voltage)	11.5 – 14.5 VDC
กระแสไฟเข้า (Input Current)	500 mA – 1A
Line Feed Voltage	48 VDC
Line Feed Current	40 mA
Dial Tone Frequency	340 – 400 Hz
Busy Tone Frequency	400 Hz
Ring Voltage	100 V RMS
Ring Frequency	20 Hz
Loop Impedance	600 ohms



33 - PhoneLine
Air Interface



SIEMENS MODULE MC39i DUALBAND
GSM 900/1800 MHz
GPRS Class 10: max. 85.6 kbps (downlink)

SWITCHING POWER SUPPLY

ขนาด (ก x ย x ส)	70 x 130 x 45 มม.
น้ำหนัก	500 กรัม
Input	100 – 240 VAC 50/60 Hz
Output	12 VDC 2A

68 ถนนสิรินธร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

68 SIRINDHORN ROAD, BANG PHLAT SUB-DISTRICT, BANG PHLAT DISTRICT, BANGKOK 10700 THAILAND

E-mail: support@pos-telecom.co.th Website: www.pos-telecom.co.th

TEL: (+662) 435-1883-5 FAX: (+662) 435-1886-7