



ประหยัดค่าโทรศัพท์ + โทรสารทางไกลในประเทศ ในอัตราโปรโมชั่นโทรศัพท์มือถือทุกระบบ

EZ - WIRELESS MODULE INTERFACE รุ่น EZ - 999



ทางเลือกใหม่ในการประหยัดค่าโทรศัพท์ที่ให้กับองค์กร เป็นเทคโนโลยีที่ใช้กับ ซิมการ์ดของโทรศัพท์มือถือระบบ GSM 900, GSM1800, DTAC และ True move โดยสามารถที่จะโทรศัพท์, รับ และส่งโทรสาร ผ่านเครื่องโทรสารทั่วไปได้ ใช้งานง่าย เพียงแค่ใส่ซิมการ์ดในตัวเครื่องเท่านั้น

คุณสมบัติพิเศษของ EZ-999 :

- มีหน้าจอ LCD ขนาด 16 x 2 ตัวอักษร พร้อมไฟแบล็คไลท์ เพื่อบอกสถานะภาพการทำงานของเครื่อง และความเข้มของสัญญาณโทรศัพท์มือถือ
- มีช่อง LINE สำหรับต่อสายขององค์การโทรศัพท์ เพื่อให้พนักงานที่อยู่ภายนอก สามารถโทรผ่าน EZ-999 ไปหาลูกค้าต่างจังหวัด หรือต่อกับสายโทรศัพท์ต่างประเทศราคาประหยัด เพื่อให้โทรเข้า-ออกผ่าน EZ-999 ได้
- เมื่อสายนอกของผู้สาขาเต็ม สามารถใช้สายภายในของผู้สาขาต่อที่ช่อง LINE ของ EZ-999 ได้
- ใช้หม้อแปลงไฟฟ้าแบบ TORIODAL ทำให้สามารถรองรับไฟตก-ไฟเกินได้ตั้งแต่ 180 VAC ถึง 280 VAC
- มีระบบชาร์จไฟแบตเตอรี่ในตัว สามารถนำแบตเตอรี่ 12 V มาต่อเพิ่ม เพื่อเป็นแบตเตอรี่สำรองไฟได้
- สามารถต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ (เพื่อเข้าสู่อินเทอร์เน็ต, รับ-ส่งข้อมูล, SMS และ E-MAIL ได้

EZ-999 เหมาะสำหรับ :

บริษัท, ธนาคาร, สำนักงาน, โรงงาน, โรงแรม, รีสอร์ท, อพาร์ทเมนท์, คอนโดมิเนียม ฯลฯ ที่มีค่าโทรศัพท์สูง และมีปริมาณการใช้โทรศัพท์มาก รวมถึง เรือ, รถยนต์ และพื้นที่ที่สายโทรศัพท์ขององค์การยังไม่ถึง

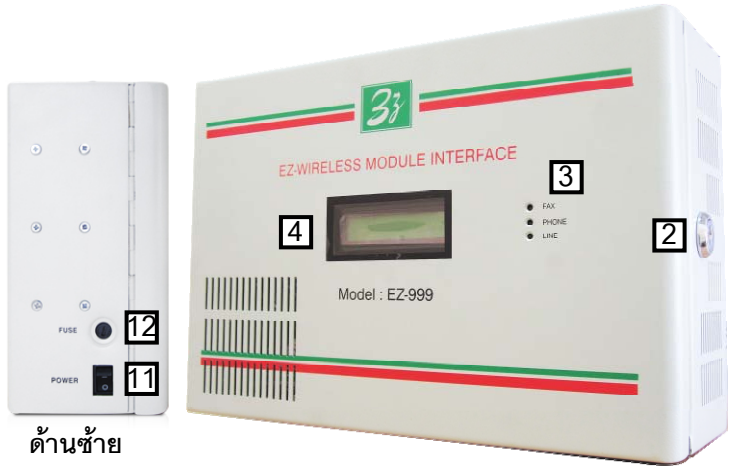
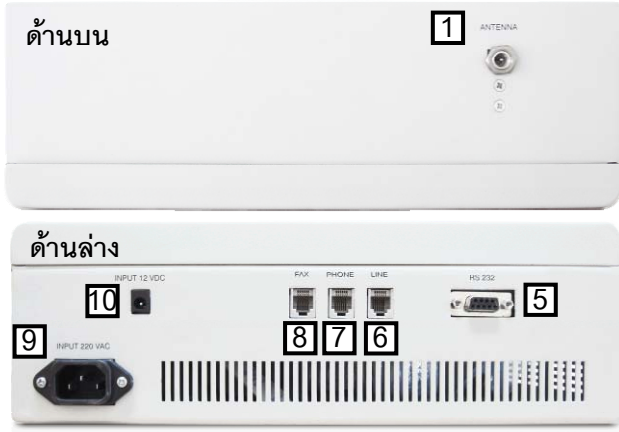


กรณี พื้นที่ที่สัญญาณโทรศัพท์มือถือไม่ดี ทางบริษัท มีเสาอากาศ พร้อมกับสายนำสัญญาณของ CARANT จากยุโรปให้เลือกได้ ตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ เพื่อเพิ่มสัญญาณให้เครื่อง EZ ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น



รับประกัน 1 ปี ในกรณีที่เครื่องเสียในระยะเวลาประกัน และอยู่ภายใต้เงื่อนไข ทางบริษัทยินดีที่จะเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้ทันที !!

ภาพรวมการใช้งานของ EZ - WIRELESS MODULE INTERFACE รุ่น EZ-999



- 1 **ช่อง ANTENNA** สำหรับต่อข้อต่อสายอากาศ FME ในกรณีที่มีพื้นที่ไม่มีสัญญาณ สามารถต่อสายอากาศ เพื่อเพิ่มสัญญาณให้เครื่อง EZ ใช้งานได้อย่างที่ประสิทธิภาพมากขึ้น
- 2 **ช่องกุญแจ** สำหรับเปิดฝาด้านหน้า เพื่อใส่ซิมการ์ด
- 3 **หลอดไฟ LED** แสดงสถานะภาพการทำงานของเครื่อง เมื่อใช้งานในโหมด FAX, PHONE หรือ LINE
- 4 **หน้าจอ LCD** แสดงสถานะภาพการทำงานของเครื่อง พร้อมความเข้มของสัญญาณ ตั้งแต่ 0 ถึง 31
- 5 **ช่อง RS232** สำหรับต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ (เข้า อินเทอร์เน็ต, WINFAX, DATA และ E-MAIL)
- 6 **ช่อง LINE** สำหรับต่อกับสายองค์การโทรศัพท์ หรือโทรศัพท์ต่างประเทศราคาประหยัด
- 7 **ช่อง PHONE** สำหรับต่อกับเครื่องโทรศัพท์ (Single Line) หรือ ตู้สาขา (PABX)
- 8 **ช่อง FAX** สำหรับต่อกับเครื่องโทรสารทั่วไป แบบอนาล็อก
- 9 **ช่อง POWER BACKUP** สำหรับต่อกับแบตเตอรี่ 12 VDC เพื่อชาร์จไฟให้แบตเตอรี่ในตัวเครื่อง
- 10 **ช่อง INPUT 220 VAC** สำหรับต่อกับสาย DC 12 V จากหม้อแปลง 220 VAC / 12 VDC
- 11 ปุ่มเปิด-ปิด
- 12 **ฟิวส์ AC 1 A**



Technical Data Specification For: EZ-WIRELESS MODULE INTERFACE (EZ-999)

Power Source

- Voltage 180–280 VAC 50/60 Hz
- Power Cons. 32 W

Battery Backup

- Voltage 11.5 – 13.8 VDC
- Current 700 mA – 1 A
- Charging Current 300 mA

Telephone System

- Line Feed Voltage 48 VDC
- Line Feed Current 25 mA
- High Tone Frequency 400 Hz
- Low Tone Frequency 340 Hz
- Dial Tone Frequency 340 + 400 Hz
- Busy Tone Frequency 400 Hz
- Ring Voltage 100 V RMS
- Ring Frequency 16 Hz
- Loop Impedance 600 ohms
- Dimension 103 x 305 x 205 mm.
- Weight 4.10 Kg.

68 ถนนสีรินธร 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