



วิธีติดตั้งเสาอากาศแบบประจำที่ (เสายากิ)

CARANT รุ่น AGY10 และ ACY15 ของสวีเดน

- 1 ประกอบเสาอากาศตามคู่มือ
- 2 ต่อสายนำสัญญาณ (LOW LOSS) ด้านที่ข้อต่อปลายสายมียางโอริงกันน้ำหุ้มอยู่ เข้ากับ แผงเสาอากาศ และต่อปลายสายอีกด้านนี้ เข้ากับ เครื่อง EZ- WIRELESS MODULE INTERFACE
- 3 ติดตั้งเสาอากาศ โดยหันปลายเสาอากาศ ให้ตรงกับสถานีส่งสัญญาณ และแผงจะต้องตั้งชี้ขึ้นบน และลงล่างตามรูปตัวอย่างในคู่มือ
- 4 ทดสอบหาสัญญาณ โดยหมุนเสาอากาศไปรอบตัว และปรับเสาอากาศไปที่ละนิด คอยหยุดดูสัญญาณแต่ละจุด ประมาณ 1 - 2 นาที ให้ได้ตำแหน่งที่มีสัญญาณดีที่สุด
- 5 ปรับเสาอากาศขึ้นสูงหรือลดต่ำ เพื่อหาตำแหน่งที่มีสัญญาณดีที่สุด เนื่องจากลักษณะสัญญาณของโทรศัพท์มือถือจะคล้ายคลื่นของทะเล
- 6 กรณีอยู่ในบริเวณที่มีภูเขาล้อมรอบ ให้ทดลองปรับเสาอากาศไปด้านที่มีช่องเขา หรือชี้ขึ้นให้เลยไหล่เขาไป
- 7 กรณีใช้กับเครื่อง EZ เพื่อส่ง FAX หรือต่อกับคอมพิวเตอร์ หากบริเวณดังกล่าว มีสนามแม่เหล็ก หรือคลื่นวิทยุรบกวน จะทำให้สัญญาณขณะส่ง FAX หรือ รับ FAX ถูกรบกวน จึงจำเป็นต้องปรับเสาอากาศให้สูงขึ้น เพื่อให้สัญญาณถูกรบกวนน้อยที่สุด และดูที่หน้าจอของเครื่อง EZ ให้ได้สัญญาณดีที่สุด ระหว่าง 0 - 31 โดยการส่ง FAX หน้าจอจะต้องมีความเข้มของสัญญาณที่ 25 ขึ้นไป

วิธีการใช้สายนำสัญญาณ CARANT LOWLOSS CABLE

- 1 สายนำสัญญาณ จะมีฟอยล์กราวด์ (GROUND) หุ้มตลอดสายทั้งเส้น
 - 1.1 เมื่อติดตั้งสายเสร็จแล้ว ไม่ควรย้ายสายบ่อยครั้ง เนื่องจากจะทำให้สายชำ
 - 1.2 เวลาหมุนเก็บสายควรม้วนเป็นวงกลม โปรดระวัง!! อย่าให้สายพับหรือหักได้
- 2 เวลาติดตั้งสายนำสัญญาณ โปรดระวังค้อนพลาดโดนสาย จะทำให้สัญญาณ LOSS ได้
- 3 เวลาต่อข้อต่อสาย โปรดตรวจดูว่าเข็มข้อต่อหลุดไปหรือเปล่า และต่อให้ตรง

68 ถนนสิรินธร แขวงบางพลัด เขตบางพลัด กรุงเทพมหานคร 10700

68 SIRINTHORN ROAD, BANGPLAD SUB-DISTRICT, BANGPLAD 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