



เสาอากาศวิทยุสื่อสาร KENJI ใบอนุญาต NBTC CB 5W

เสายาง KENJI 245MHz ขั้ว BNC

฿180 ราคาปกติ (รวม VAT) สอบถามราคาพิเศษ

1.0 กก.

<input type="checkbox"/> คุณสมบัติทางเทคนิค	<input type="checkbox"/> ทำไมต้องเลือกสินค้านี้
<input type="checkbox"/> ความถี่ 245 MHz	รายละเอียดสินค้า – ย่านความถี่ 245 MHz – เสาอากาศสำหรับวิทยุสื่อสารแบบมือถือ – ขั้วเสาแบบ BNC – ความยาวของเสา 9 CM – ส่งสัญญาณได้ไกลในรัศมี 4-5 กิโลเมตรในพื้นที่โล่ง – ตัวเสามีความยืดหยุ่น
<input type="checkbox"/> ขั้วต่อ BNC	<input type="checkbox"/> คำถามที่พบบ่อย
<input type="checkbox"/> ความยาว 9 cm	Q: เสา KENJI 245MHz นี้ใช้งานได้กับวิทยุสื่อสารทั้งหมดหรือไม่คะ เสานี้ใช้ได้กับวิทยุสื่อสารที่มีความถี่ 245 MHz และขั้วต่อแบบ BNC เท่านั้นค่ะ ขอแนะนำให้ตรวจสอบวิทยุของคุณก่อนสั่งซื้อ
<input type="checkbox"/> ประเภท เสาอากาศวิทยุสื่อสารมือถือ	Q: ระยะสื่อสารของเสา KENJI 245MHz มีความไกลแค่ไหนคะ ในพื้นที่โล่งปกติ สามารถส่งสัญญาณได้ในรัศมี 4-5 กิโลเมตรค่ะ แต่ระยะอาจลดลงหากมีสิ่งกีดขวางหรือใช้ในพื้นที่ที่มีอาคารสูง
	Q: เสา KENJI ยาว 9 ซม. นี้มีความแข็งแรงหรือเปราะบางคะ เสามีความยืดหยุ่นและทนทานค่ะ สามารถใช้งานได้ทั่วไปและพกพาง่ายเนื่องจากมีความยาวที่เหมาะสม
	Q: ปลั๊ก BNC ของเสา KENJI สามารถเปลี่ยนเป็นประเภทอื่นได้หรือไม่คะ เสานี้ออกแบบมาสำหรับใช้งานกับขั้ว BNC เท่านั้นค่ะ ไม่แนะนำให้เปลี่ยนเพื่อไม่ให้เสียหายและการสื่อสารต่อ
	Q: เสา KENJI 245MHz นี้มีการรับประกันหรือควรดูแลอย่างไรคะ สำหรับรายละเอียดการรับประกันขอแนะนำให้ติดต่อทีม INTERTEC Thailand ได้ค่ะ โดยทั่วไปควรเก็บเสาในที่แห้ง และหลีกเลี่ยงการเพิ่มแรงในการติดตั้งอย่างรุนแรง
	<input type="checkbox"/> ข้อมูลการสั่งซื้อ
<input type="checkbox"/> ราคา ฿180 (รวม VAT)	<input type="checkbox"/> จัดส่ง Kerry / Flash Express ทั่วประเทศ
<input type="checkbox"/> ราคาพิเศษ Dealer / สั่งจำนวนมาก	<input type="checkbox"/> รับประกันตามเงื่อนไขผู้ผลิต บริการหลังการขาย โดย บริษัท อินเทอร์เน็ตคอมมูนิเคชั่น แอนด์ โมบายเซอร์วิส จำกัด
<input type="checkbox"/> ออกใบกำกับภาษีได้ทุกยอด	<input type="checkbox"/> ใบอนุญาตผู้ขาย NBTC: E0501680022032
<input type="checkbox"/> LINE: @intertec โทร 02-518-2915 / 081-715-5882	

