



สายโคแอกซ์ BNC ความสูญเสียต่ำ 50 โอห์ม 50 ฟุต RE3-ACC-CXU50

- สายโคแอกซ์ความสูญเสียต่ำมากเกรดพรีเมียม
- 50 โอห์ม
- ขั้วต่อ BNC ตัวผู้ที่ทนทาน



CXU50 คือสายโคแอกซ์ 50 ฟุตเกรดพรีเมียม ความสูญเสียต่ำมากสำหรับระบบไมโครโฟนไร้สาย UHF คุณลักษณะที่มีประสิทธิภาพสูงและการลดทอนสัญญาณต่ำทำให้เหมาะสำหรับการติดตั้งระบบที่ต้องเดินสายเคเบิลระหว่างสายอากาศกับเครื่องรับสัญญาณเป็นทางยาว

ข้อมูลจำเพาะทางเทคนิค

ประเภทสาย:	โคแอกซ์เซล
ประเภทขั้วต่อ:	BNC ตัวผู้ - BNC ตัวผู้
อิมพีแดนซ์:	50 โอห์ม
การลดทอนสัญญาณโดยประมาณ:	1.4dB
ขนาด (ความยาว):	50 ฟุต (15.25 เมตร)
เส้นผ่านศูนย์กลาง:	0.400 นิ้ว (10.3 มม.)
สี:	ดำ
น้ำหนักสุทธิ:	50.9 ออนซ์ (1.445 กก.)
น้ำหนักรวม:	52 ออนซ์ (1.475 กก.) @ 50 ฟุต

2. บิดขั้วต่อตามเข็มนาฬิกาเพื่อล็อกขั้วต่อ BNC เข้ากับแจ็ก BNC

หมายเลขคำสั่งซื้อ	คำอธิบาย
RE3-ACC-RMK1	ชุดชิ้นวางสำหรับเครื่องรับสัญญาณ RE3 เครื่องเดียว
RE3-ACC-RMK2	ชุดชิ้นวางสำหรับเครื่องรับ RE3 สองเครื่อง
RE3-ACC-CXUF	ชุดเคเบิลสายอากาศแบบติดตั้งด้านหลังไปด้านหน้า
RE3-ACC-PLPA	สายอากาศแบบบันทึกช่วงเวลาแบบพาสซีฟ, 470-960MHz
RE3-ACC-ALPA	สายอากาศแบบบันทึกช่วงเวลาแบบแอคทีฟ, 470-960MHz
RE3-ACC-AASP	ตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบเข้า 2 ช่อง ออก 8 ช่อง 470-960MHz
RE3-ACC-PASP	ชุดตัวแยกสัญญาณสายอากาศแบบพาสซีฟ 1 x 2
RE3-ACC-RFAMP	เครื่องขยายกำลังสายอากาศ RF แบบแอคทีฟ, 470-960MHz

หมายเหตุการติดตั้ง/การกำหนดค่า

การติดตั้งสายโคแอกซ์ สามารถปฏิบัติได้ดังนี้:

1. เสียบขั้วต่อ BNC ตัวผู้ที่ติดบนเคเบิลเข้ากับแจ็กสายอากาศที่เครื่องรับสัญญาณ (หรือตัวแยกสัญญาณ) และสายอากาศ

มีชิ้นส่วน

จำนวน	ส่วนประกอบ
1	เคเบิลสายอากาศ 50 โอห์ม
1	เอกสารข้อมูลทางวิศวกรรม
1	บัตรข้อมูลการรับประกันและเอกสารประกอบผลิตภัณฑ์

ข้อมูลการสั่งซื้อ

สายโคแอกซ์ **BNC** ความสูญเสียต่ำ **50** โอห์ม **50** ฟุต **RE3-ACC-CXU50**
สายโคแอกซ์ BNC ความสูญเสียต่ำ 50 โอห์ม 50 ฟุต สำหรับระบบไร้สาย UHF, สีดำ
หมายเลขคำสั่งซื้อ **RE3-ACC-CXU50**