



Arnés de Conexión para Radio Esclavo / DB-15 Macho a Radio Móvil / DB-25 Macho a Repetidor / Comunicación de Voz / Ampliación de Alcance sin IP

SKU: SKRR-0050HD Categoría: Accesorios Generales

\$422.12

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

La interfaz SKRR-0050-HD es un arnés de conexión diseñado para establecer un radio esclavo que permita el enlace de sitios de repetición por frecuencia en escenarios donde no es viable implementar una conexión IP entre repetidores en sistemas multisitio convencionales. Integra un conector DB-15 macho para la interfaz con el radio móvil y un conector DB-25 macho para la conexión al puerto de accesorios del repetidor, facilitando la comunicación entre ambos equipos. La transmisión se limita exclusivamente al plano de voz, excluyendo datos y señalización, lo que simplifica la arquitectura del enlace. Requiere configuración mediante software específico para su puesta en operación.

Conector DB-15 macho para radio móvil

Conector DB-25 macho para repetidor

Comunicación de voz sin datos ni señalización

Compatibilidad con repetidores NXR-1700/1800 y modelos TKR

Configuración mediante software específico requerida

Ampliación de alcance sin conexión IP

Conector DB-15 macho (radio móvil)

Conector DB-25 macho (repetidor)

Puertos de accesorios de equipos

Funcionalidad

Comunicación de voz únicamente

Sin transmisión de datos

Sin señalización entre equipos

Enlace por frecuencia (no IP)

Compatibilidad y Configuración

Repetidores NXR-1700 / NXR-1800

Modelos de repetidores TKR

Software de configuración específico requerido

Sistemas multisitio convencionales

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión directa DB-15 y DB-25 sin adaptadores adicionales
Característica 2	Extiende cobertura en zonas sin infraestructura IP disponible
Característica 3	Comunicación de voz pura sin overhead de datos ni señalización
Característica 4	Compatible con repetidores NXR-1700/1800 y serie TKR
Característica 5	Configuración mediante software especializado requerida
Característica 6	Solución económica para sistemas multisitio convencionales