

ET-6 Stealth Repeater



Para Agencias que requieran repetidores P25 compactos, y que tenga capacidad de encriptación en bandas VHF, UHF o 800 MHz. El ET-6 proporciona esta solución, siendo un repetidor compacto y discreto de 30 Watts. El ET-6 de Daniels Electronics esta especialmente diseñado para cubrir las necesidades de operaciones de vigilancia en las cuales discreción y rápido despliegue son de vital importancia.

ET-6 Specifications	Value
Frecuencias de Operación	VHF,UHF
Encriptación	Todo tipo de P25 (AES or DES-OFB)
Tamaño	6.7" x 18.2" x 13.4" (17 x 46 x 34) cm
Peso (Totalmente equipado)	28 lbs 12.6 Kg
Temperatura de Operación	-30 °C a +60 °C
Separación entre Duplexores	4.5 MHz - VHF 5 MHz - UHF
Potencia de Salida RF	20-30 Watts
Fuente de Energía	Externa AC o DC únicamente



Tabla de Comparación con el Motorola PDR3500 TransPortable Digital Repeater:

Característica	Motorola PDR	Daniels ET-6
Modo de Operación	Repetidor o Estación Base	Repetidor o Estación Base
Operación con P25?	Opcional	Opcional
Tamaño	7.75" x 20" x 15" (19 x 50 x 38) cm	6.7" x 18.2" x 13.4" (17 x 46 x 34) cm
Peso (Totalmente Equipado)	46 lbs 20 Kg	28 lbs 12.6 Kg
Opera con maletín cerrado	Si	Si
Ciclo de Trabajo	50%	100%
Potencia de Salida RF	30W Nominal – VHF 25W Nominal - UHF	30W Nominal – VHF 30W Nominal – UHF
Fuente de Energía	Externa AC o DC únicamente	Externa AC o DC únicamente
Capacidad de Enlace?	Si	Si
Configuración de Hardware	Unidades Reemplazables en el campo	Unidades Reemplazables en el campo

Para aprender más sobre el repetidor ET-4, y las soluciones de repetidores portátiles de radio de Daniels u otros requisitos de comunicaciones, favor Ponerse en contacto con el departamento de ventas Daniels en la dirección al final de la pagina.

DAN-MKT-115 V1.0

www.danelec.com

July 27 2009

Daniels Electronics Ltd.
43 Erie St. Victoria, BC
Canada, V8V 1P8

Tel: 1-800-664-4066
Fax: 1-877-750-0004
www.danelec.com

1-250-382-8268
1-250-382-6139
sales@danelec.com

©2008 Daniels Electronics Ltd. All rights reserved

DANIELS
ELECTRONICS LTD.

www.danelec.com