

DTK-DDS6

BLOQUEADOR DE SEÑALES PORTÁTIL

Síntesis digital directa (DDS) impulsada por software discreto



Potencia de Transmisión Total

>105W

Tolerancia

± 2 dB sobre frecuencia
± 2 dB sobre temperatura

Sistema de enfriamiento

Refrigeración forzada (bandeja extraíble del ventilador) Refrigeración por aire forzado con velocidad de ventilador controlada

Frecuencia de Transmisión /
Potencia RF

130-180 MHz 20W
420-480 MHz 20W
850-895 MHz 20W
1930-2000 MHz 15W
2100-2200 MHz 15W
2620-2690MHz 15W

Tipo de batería

1x Li-Ion recargables estándar BB2590

Tiempo de operación

>1 Hora con batería full carga

(RCU)

Con cable; Funciones de RCU: ON / OFF, LED de estado, atenuador

Prueba incorporada

VSWR/Alta Temperatura
/Batería baja

Material de la caja

Aluminio mecanizado

Temperatura de operación
Rango

-10 C to +50 C

Humedad

95% No condensada

Peso (Kg)

<18 Kg incluido baterías antenas y arnés

Baterías

Dos baterías recargables de litio Ion.
Tiempo de funcionamiento de la batería > 2 horas.
Intercambio de baterías en caliente 2x es decir 1 x
batería 1 hora de autonomía con posibilidad de
intercambio con el equipo encendido.

Antenas

Interfaz de 6 antenas

Unidad de Control Remoto (RCU)

- ON/OFF: El interruptor de control de potencia (encendido / ESPERA) es un interruptor de tres estados con función de bloqueo. Permite encender el sistema en estado de espera o transmisión.
- ESTADO DEL LED: Los indicadores LED de estado muestran el estado del sistema y las alertas.
- DIMMER: La intensidad del LED de estado se puede controlar a través del atenuador

