



# RAD POWER

## BATERÍA RP65L

### CARACTERÍSTICAS

#### ● GENERAL

Origen	China
Química:	Li-Ion
Voltaje / Capacidad	7.2V 1520 mAh
Componentes de seguridad	Protección contra sobretensión y cortocircuito.
Conexión eléctrica	Con FPCB

#### ● TÉCNICAS

Marca original:	Kenwood
Nº de parte original	KNB-65L
Radio compatibles	TK-2000/3000.
Celdas utilizadas	Celda china o japonesa
Material plástico	Policarbonato
Ensamble	Ultrasonido

#### ● AMBIENTALES

Temperatura de carga	10°C to 40°C
Temperatura de descarga	-30°C to 60°C
Temperatura de almacenamiento	25°C ± 5°C

#### ● EMPAQUE

Embalaje interior	Bolsa de PVC y caja de papel
Paquete exterior	30 x 29,5 x 15 (largo x ancho x alto) Caja, 48 unidades por caja



Copyright © 2022  
Accesorios de radiocomunicación.  
Todos los derechos reservados.

 [www.radpower.online](http://www.radpower.online)