



# RAD POWER

## BATERÍA RP4497

### CARACTERÍSTICAS

#### ● GENERAL

Origen	China
Química:	Li-Ion
Voltaje / Capacidad	7.4V 2250mAh 16.7Wh
Componentes de seguridad	Protección contra sobretensión y cortocircuito.
Conexión eléctrica	Con FPCB

#### ● TÉCNICAS

Marca original:	Motorola
Nº de parte original	NNTN4497
Radio compatibles	CP040/150/200, GP3688, EP450
Células utilizadas	Celda china o japonesa
Material plástico	Policarbonato
Ensamble	Ultrasonido
Contactos del cargador y el radio	Placa de oro

#### ● AMBIENTALES

Temperatura de carga	0°C to 50°C
Temperatura de descarga	-20°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)