

# Adaptador TwistPort™ para RouterBoard RBC

ADAPTADOR PARA LA SERIE DE PLACAS RB M11, 9XX, 7XX, 4XX

TPA-RBC hace que las series RouterBoard™ M11,9, 7 y 4 sean compatible con todas las antenas TwistPort. Los adaptadores TwistPort™ están equipados con nuestro puerto de guía de onda de bloqueo rápido propietario. TPA-RBC está realizado con aluminio fundido y provee una protección superior para los RouterBoard de MikroTik™



## DATOS TÉCNICOS

Conexión de la antena	Puerto Guía Ondas Bloqueo Rápido TwistPort™
Materiales	Inserción – Aleación de aluminio Cuerpo – Aleación de aluminio
Conexión del Radio	2x MMCX ángulo derecho
Temperatura	-40°C hasta +60°C (-40°F hasta + 140°F)
Supervivencia al viento	160 km/h
Peso	0.55 Kg / 1.2 lbs – unidad singular 0.74 Kg / 1.6 lbs - unidad singular incluyendo paquete 15.8 Kg / 34.8 lbs – cartón (20 unidades)
Unidad Singular	Al por menor: 19.2 x 17.7 x 9.0 cm
20 Unidades	Caja Cartón: 92.0 x 38.0 x 22.0 cm

## RENDIMIENTO

Rango de Frecuencia	5180 - 6400 MHz
Polarización	Doble lineal H + V
VSWR Máx	1.8
Impedancia	50 Ohm

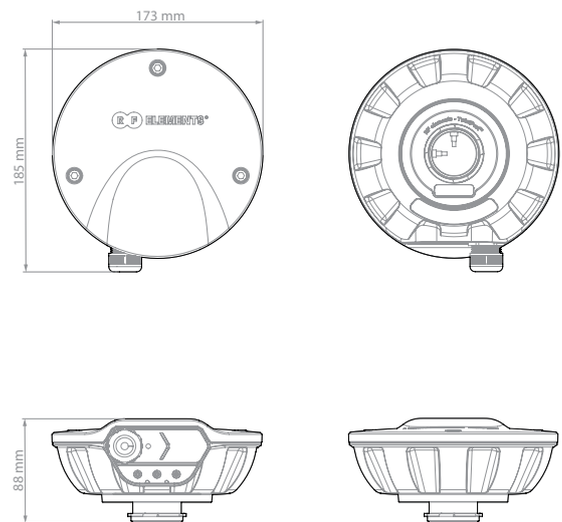
## PLATAFORMAS INALÁMBRICAS COMPATIBLES

RF elements®	cualquier antena TwistPort™
MikroTik™	RouterBoard™ RB91x, RB92x, RB71x, RB411L*, RBM11G

## CONTENIDO DEL PAQUETE

- Adaptador TwistPort™
- Tornillos M3x8mm (2 unidades)
- Placa ciega

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO



\* Asegúrese que el módulo de radio encaje.

TwistPort™ Adaptor Rev FEB-2019

RF elements® and TwistPort™ son marcas comerciales de RF elements s.r.o., Humenné, Eslovaquia.  
Reservados todos los derechos de los respectivos propietarios de marcas.  
© RF elementos 2019