

# StarterAdapter™ SMA

ADAPTADOR CON DOS CONECTORES HEMBRA RP-SMA

El StarterAdapter™ SMA convierte la interfaz de guía de ondas en RP-SMA coaxial para polarización horizontal y vertical. El adaptador permite usar radios con interfaz coaxial con cualquier antena StarterDish™.



## DATOS TÉCNICOS

Conexión de la Antena	Puerto de Guía de Ondas
Conexión del Radio	2x RP-SMA hembra
Materiales	Insertar - Aleación de aluminio Adaptador - Plástico ABS estabilizado a los rayos UV y resistente a la intemperie
Índice de llama	UL 94 HB
Temperatura	-40°C a +60°C (-40°F a +140°F)
Supervivencia al viento	160 km/h (100 mi/h)
Peso	0.12 kg (0.26 lbs) – una unidad 0.16 kg (0.35 lbs) – una unidad incl. empaquetado 17.0 kg (37.4 lbs) – cartón (100 unidades)
Una unidad	Caja Cartón: 120 x 75 x 75 mm (4.7 x 2.9 x 2.9 pulg)
100 Unidades	Carton Box: 780 x 410 x 260 mm (30.7 x 16.1 x 10.2 pulg)

## RENDIMIENTO

Rango de Frecuencia	Consulte ficha téc. de antena para conocer rango de frec.
Polarización	Dual Linear H + V
VSWR Máx	1.8
Impedancia	50 Ohm

## PLATAFORMAS INALÁMBRICAS COMPATIBLES

RF elements® cualquier antena StarterDish™

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

