

# Adaptador TwistPort™ PAF

El TPA-PAF hace que el Rocket LTU™, Rocket® Prism 5AC, Rocket® Prism 5AC Gen2, airFiber® 5X y airFiber® 5XHD sean compatibles con cualquier antena TwistPort™. El TPA-PAF contiene un espacio bien protegido para la antena GPS que viene con estos radios UBNT®.

Conectar y desconectar el radio del adaptador TwistPort™ es muy simple y no requiere herramientas.



## DATOS TÉCNICOS

Conexión de la antena	Puerto Guía Ondas Bloqueo Rápido TwistPort™
Conexión del Radio	2x RP-SMA deslizables y 1x SMA para GPS
Materiales	Inserción – Aleación de aluminio Adaptador - Plástico ABS estabilizado contra los rayos UV y resistente a la intemperie
Índice de llama	UL 94 HB
Temperatura	-40°C hasta +60°C (-40°F hasta + 140°F)
Supervivencia al viento	160 km/hora
Peso	0.34 Kg (0.75 lbs) – unidad singular 0.52 Kg (1.14 lbs) – unidad singular incluyendo paquete 11.2 Kg (24.7 lbs) – cartón (20 unidades)
Unidad Singular	Al por menor: 204 x 137 x 102 mm (8 x 5.4 x 4 inch)
20 Unidades	Caja Cartón: 1050 x 290 x 230 mm (41.3 x 11.4 x 9 inch)

## RENDIMIENTO

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

## PLATAFORMAS INALÁMBRICAS COMPATIBLES

RF elements®	cualquier antena TwistPort™
Ubiquiti Networks®	Rocket LTU™, Rocket® Prism 5AC, Rocket® Prism 5AC Gen2, airFiber® 5X, airFiber® 5X-HD

## CONTENIDO DEL PAQUETE

Adaptador TwistPort™  
Adaptador de montaje LTU y AF5X

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

