



# Antena Sectorial airMAX 2.4 GHz 15 dBi 120°

UBT-AM-2G15-120



## Mecánica

Dimensiones	700 x 145 x 93 mm (27.6 x 5.7 x 3.7")
Peso	4 kg (8.8 lb)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Carga de viento	107 N a 160 km/h (24 lbf a 100 mph)
Montaje incluido	Universal Pole Mount + Bracket Rocket M + Jumpers RF para exterior
Estandar ETSI	EN 302 326 DN2
Cumplimiento NDAA	Si

## Antena

Frecuencia de operacion	2.3 – 2.7 GHz
Ganancia	15 – 16 dBi
Cobertura horizontal	120° (sector)
Polarizacion	Dual lineal (2x2 MIMO)
Ancho de haz HPOL (6dB)	123°
Ancho de haz electrico (elevacion)	9°
Aislamiento cross-pol	28 dB minimo
VSWR maximo	1.5:1
Downtilt electrico	4°

## Compatibilidad

Radio compatible (gen M)

Rocket M2 — montaje snap-in integrado

Nota

Radio vendido por separado — esta es la antena unicamente

Plataforma de administracion

UISP (airOS)

## Contenido del paquete

---

Incluye

Antena sectorial AM-2G15-120

Universal Pole Mount (montaje en poste)

Bracket de montaje para Rocket M

Jumpers RF resistentes a la intemperie (2 unidades)

Hardware de montaje completo

Guia de instalacion