



# airMAX Omni 5 GHz 10 dBi

UBT-AMO-5G10



## Mecánica

Dimensiones	582 x 90 x 65 mm (22.9 x 3.5 x 2.6")
Peso	680 g (1.5 lb)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Carga de viento	44.5 N a 160 km/h / 71.17 N a 200 km/h
Montaje incluido	Universal Pole Mount + Bracket Rocket M + Jumpers RF para exterior
Downtilt electrico	4°
Estandar ETSI	EN 302 326 DN2
Cumplimiento NDAA	Si

## Antena

Frecuencia de operacion	5.45 – 5.85 GHz
Ganancia	10 dBi
Cobertura	360° omnidireccional
Polarizacion	Dual lineal (2x2 MIMO)
Ancho de haz de elevacion	12°
Aislamiento cross-pol	25 dB minimo
VSWR maximo	1.6:1

## Compatibilidad

Radio compatible (generacion M)	Rocket M5 — montaje snap-in integrado
Radio compatible (generacion ac)	Rocket Prism 5AC — con bracket ac

Nota

Radio vendido por separado — esta es la antena unicamente

## Contenido del paquete

---

Incluye

Antena omnidireccional AMO-5G10

Universal Pole Mount (montaje en poste)

Bracket de montaje para Rocket M

Jumpers RF resistentes a la intemperie (2 unidades)

Hardware de montaje

Guia de instalacion