



Antena Sectorial airMAX ac 5 GHz 22 dBi 45°

UBT-AM-5AC22-45



Mecánica

Dimensiones	750 x 215 x 94 mm (29.5 x 8.5 x 3.7")
Peso	6 kg (13.2 lb)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Carga de viento	347 N @ 200 km/h (78 lbf @ 125 mph)
Montaje incluido	Universal Pole Mount + Bracket Rocket M + Jumpers RF
Estandar ETSI	EN 302 326 DN2
Cumplimiento NDAA	Si

Antena

Frecuencia	5.10 – 5.85 GHz
Ganancia	22 dBi
Cobertura horizontal (HPOL/VPOL)	45° (6 dB)
Ancho de haz electrico (elevacion)	4°
Downtilt electrico	2°
Polarizacion	Dual lineal — 2x2 MIMO
Aislamiento cross-pol	30 dB minimo
VSWR maximo	1.5:1

Compatibilidad

Radio optimo

Tambien compatible

Nota

Rocket Prism 5AC — airMAX ac

Rocket M5 (rendimiento suboptimo)

Radio vendido por separado