



Antena Sectorial airMAX 5 GHz 20 dBi 90°

UBT-AM-5G20-90



Mecánica

Dimensiones	700 x 135 x 70 mm (27.6 x 5.3 x 2.8")
Peso	5.9 kg (13 lb)
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Carga de viento	115 N @ 160 km/h (26 lbf @ 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	5.15 – 5.85 GHz
Ganancia	19.4 – 20.3 dBi
Cobertura horizontal	90° (HPOL 91° / VPOL 85° a 6 dB)
Ancho de haz electrico (elevacion)	4°
Downtilt electrico	2°
Polarizacion	Dual lineal — 2x2 MIMO
Aislamiento cross-pol	28 dB minimo
VSWR maximo	1.5:1

Compatibilidad

Radio compatible

Rocket M5 — montaje snap-in

Nota

Radio vendido por separado