



Antena Direccional / 2 ft / 5.1 a 7.1 GHz / 30 dBi / Polarización Dual / RP-SMA Hembra / Torre o Mástil

SKU: TXP7GD30 Marca: TXPRO Categoría: Direccionales

\$3,511.66

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

La antena direccional TXP7GD30 de TXPRO está diseñada para enlaces punto a punto de alto rendimiento en redes de telecomunicaciones profesionales. Opera en un rango de frecuencia extendido de 5.1 a 7.1 GHz con una ganancia de 30 dBi, permitiendo establecer conexiones de largo alcance con alta estabilidad. Su polarización dual (vertical y horizontal) optimiza la transmisión en condiciones variables de interferencia, mientras que su estructura robusta soporta vientos de hasta 120 km/h. Es compatible con radios de los fabricantes Ubiquiti, Cambium y Mimosa, facilitando su integración en infraestructuras heterogéneas. El sistema de montaje incluido permite su instalación en torres o mástiles con diámetro de tubo de 3 a 5 cm, asegurando una fijación segura en entornos exteriores exigentes.

Características Generales

Rango de frecuencia: 5.1 a 7.1 GHz
Ganancia: 30 dBi
Relación frontal a trasera (F/B): > 30 dB
Polarización: Dual (vertical y horizontal)
Conectores: 2 x RP-SMA hembra
Diámetro de tubo o mástil soportado: 3 a 5 cm
Peso: 6 kg
Resistencia al viento: hasta 120 km/h
Compatibilidad: radios Ubiquiti, Cambium y Mimosa

Incluye montaje para torre o mástil

Desempeño

Rango de frecuencia: 5.1 a 7.1 GHz
Ganancia: 30 dBi
Relación F/B: > 30 dB
Polarización: Dual (V/H)
Resistencia al viento: hasta 120 km/h
Físicas / Eléctricas

Dimensiones del reflector: 2 ft
Peso: 6 kg
Conectores: 2 x RP-SMA hembra
Diámetro de tubo o mástil: 3 a 5 cm
Montaje: torre o mástil

Contenido del Paquete

Antena direccional TXP7GD30
Kit de montaje para torre o mástil

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Compatibilidad con radios Ubiquiti, Cambium y Mimosa
Característica 2	Alta ganancia de 30 dBi para enlaces de largo alcance
Característica 3	Polarización dual V/H para transmisión estable en backhaul
Característica 4	Resistencia a vientos de hasta 120 km/h
Característica 5	Montaje en torre o mástil con tubo de 3 a 5 cm de diámetro
Característica 6	Frecuencia extendida de 5.1 a 7.1 GHz para despliegues flexibles