



Antena Direccional / 5.9 a 7.1 GHz / Ganancia 34 dBi / Apertura 3.5° / Doble Polarización V/H / RP-SMA Hembra / Resistencia Viento 120 km/h (74.6 mph)

SKU: TXP7GD34 Marca: TXPRO Categoría: Direccionales

\$6,036.57

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Antena direccional de alto rendimiento diseñada para aplicaciones de backhaul en redes inalámbricas punto a punto que operan en la banda de 5.9 a 7.1 GHz. Su ganancia de 34 dBi y apertura de haz de 3.5° en ambos planos permiten establecer enlaces de larga distancia con alta estabilidad y mínima interferencia. La doble polarización vertical/horizontal con conectores RP-SMA hembra independientes ofrece versatilidad para configuraciones MIMO o enlaces redundantes. Construida para soportar condiciones climáticas extremas, incluye sistema de montaje para torre o mástil que facilita su despliegue en infraestructura de telecomunicaciones.

Características Generales

- Rango de frecuencia: 5.9 a 7.1 GHz
- Ganancia: 34 dBi
- Polarización: Doble (V/H)
- Apertura de haz vertical: 3.5°
- Apertura de haz horizontal: 3.5°
- Impedancia: 50 Ω
- Relación frontal/trasera (F/B): >40 dB
- Conectores: 2 x RP-SMA hembra
- Rango de temperatura: -40°C a +70°C (-40°F a +158°F)
- Resistencia al viento: 120 km/h (74.6 mph)
- Peso: 10 kg
- Nota: No incluye jumpers

Desempeño

- Rango de frecuencia: 5.9 a 7.1 GHz
- Ganancia: 34 dBi
- Apertura de haz vertical: 3.5°
- Apertura de haz horizontal: 3.5°
- Impedancia: 50 Ω
- Relación F/B: >40 dB
- Polarización: Doble (V/H)
- Resistencia al viento: 120 km/h (74.6 mph)
- Físicas y Eléctricas
- Conectores: 2 x RP-SMA hembra
- Peso: 10 kg
- Rango de temperatura: -40°C a +70°C (-40°F a +158°F)
- Montaje: Incluido para torre o mástil
- Contenido del Paquete: Antena direccional TXP7GD34, Sistema de montaje para torre o mástil
- Nota: No incluye jumpers

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Backhaul de alta capacidad para enlaces punto a punto en banda de 5.9 a 7.1 GHz
Característica 2	Apertura de haz ultraestrecha de 3.5° para máxima precisión de apuntamiento
Característica 3	Relación frontal/trasera >40 dB que minimiza interferencias de señales no deseadas
Característica 4	Operación en temperaturas extremas de -40°C a +70°C (-40°F a +158°F) para climas adversos
Característica 5	Diseño compacto de 10 kg con montaje incluido para torre o mástil
Característica 6	Conectores RP-SMA hembra duales para polarización vertical y horizontal independiente