



Antena Parabólica / 4.8 - 6.5 GHz / 28 dBi / 7° Apertura de Haz / SMA Macho Inverso / 15 km (49,212 ft) / 200 km/h (124.3 mph) Viento

SKU: TXP-D4865-28-SMA-KIT2 Marca: TXPRO Categoría: Direccionales

\$3,920.83

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Kit de dos antenas parabólicas de frecuencia extendida diseñadas para aplicaciones WISP, transmisión de video y datos en entornos de bajo nivel de ruido. Operan en el rango de 4.8 a 6.5 GHz con ganancia de 28 dBi, permitiendo enlaces de hasta 15 km (49,212 ft). Cada antena incorpora conectores SMA macho inverso con jumpers integrados, eliminando la necesidad de adaptadores adicionales. Su construcción ultraligera de 2.5 kg facilita la instalación en torres y reduce la carga estructural, mientras que su resistencia a vientos de 200 km/h (124.3 mph) y rango térmico de -55°C a 70°C garantizan operación continua en condiciones climáticas extremas. La apertura de haz de 7° proporciona radiación precisa y estable, optimizando el desempeño en áreas rurales o remotas con alta disponibilidad de espectro de radiofrecuencia.

Características Generales

- Rango de frecuencia: 4.8 - 6.5 GHz
- Ganancia: 28 dBi
- Apertura de haz: 7°
- Alcance máximo: 15 km (49,212 ft)
- Conectores: SMA macho inverso integrados con jumpers
- Peso: 2.5 kg por antena
- Resistencia al viento: 200 km/h (124.3 mph)
- Rango de temperatura operativa: -55°C a 70°C
- Nivel de ruido: Bajo, optimizado para zonas rurales y remotas

Contenido del kit: 2 antenas TXP-D4865-28-SMA

Desempeño RF

- Frecuencia: 4.8 - 6.5 GHz
- Ganancia: 28 dBi
- Apertura de haz: 7°
- Alcance: 15 km (49,212 ft)
- Nivel de ruido: Bajo
- Físicas y Ambientales
- Peso: 2.5 kg
- Resistencia viento: 200 km/h (124.3 mph)
- Temperatura: -55°C a 70°C
- Conectores: SMA macho inverso
- Contenido del Paquete: 2 antenas parabólicas TXP-D4865-28-SMA
- Jumpers con conectores SMA macho inverso integrados

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Frecuencia extendida 4.8-6.5 GHz para múltiples bandas licenciadas y libres
Característica 2	Kit con 2 antenas y jumpers integrados para despliegue inmediato
Característica 3	Peso reducido 2.5 kg que minimiza carga estructural en torres
Característica 4	Operación extrema -55°C a 70°C para climas adversos
Característica 5	Bajo nivel de ruido ideal para enlaces en zonas rurales remotas
Característica 6	Apertura de haz 7° que reduce interferencias y mejora estabilidad