



txPRO TXP-D4865-28-SMA-KIT2 antena de satélite Blanco

txPRO TXP-D4865-28-SMA-KIT2, 5.1 - 6.5 GHz, 4.8 - 5.1 GHz, 26 dBi, 28 Db, Polarización horizontal/vertical, ?1.5:1; max 2.0.

SKU: TXP-D4865-28-SMA-KIT2

Información Técnica

Marca: txPRO

Aspectos destacados

Kit de 2 antenas parabólicas de frecuencia extendida 4.8 a 6.5 GHz modelo TXP-D4865-28-SMA.

Las antenas de TxPRO son ideales para ambientes de bajo nivel de ruido como en áreas rurales o remotas donde se cuenta con alta disponibilidad del espectro de radiofrecuencia.

Estas antenas parabólicas ultra ligeras, manejan un rango de frecuencia extendido que va desde 4.8 hasta 6.5 GHz, para brindar una amplia diversidad de aplicaciones como la transmisión de Internet en el mercado WISP, transmisión de vídeo y datos. Gracias a su peso ligero la instalación es muy sencilla, rápida y reducen el peso en la torre. Cuentan con cables coaxiales de RF integrados para su conexión directa en puntos de acceso PTP dependiendo del tipo de conector a utilizar.

Especificaciones

A	n	te	'n	а

Intervalo de frecuencia de entrada de banda alta: 5.1 - 6.5 GHz

Frecuencia de entrada de baja gama: 4.8 - 5.1 GHz

Aumento: 26 dBi

Ganancia de conversión: 28 Db

Carga del viento: 200

Polarización: Polarización horizontal/vertical

Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): ?1.5:1; max 2.0.

Características

Color del producto: Blanco

Peso y dimensiones

Diámetro: 60 cm Peso: 2.5 kg

Empaquetado de datos

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): 720 x 200 x 700 mm

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -55 - 70 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Contenido del empaque

Cantidad: 2

 $Link: \ https://mcashop.mx/producto/527469/txpro-txp-d4865-28-sma-kit2-antena-de-satelite-blanco$

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.