



txPRO TXP4865D34DP antena para red Antena direccional MIMO Clase N 34 dBi

txPRO TXP4865D34DP, 34 dBi, 5.1 - 5.9 GHz, 34.4 dBi, 50 Ohmio, 3.5°, 3.5°

SKU: TXP4865D34DP

Información Técnica

Marca: txPRO

Frecuencia de banda: 5.1 - 5.9 GHz Ganancia de la antena (máx.): 34 dBi Tipo de antena: Antena direccional MIMO Tipo de conector de antena: Clase N Color del producto: Blanco, Gris

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño	
Frecuencia de banda: 5.1 - 5.9 GHz	
Aumento: 34.4 dBi	

Impedancia: 50 Ohmio Ancho de viga horizontal: 3.5°

Ancho de viga vertical: 3.5°

Ganancia de la antena (máx.): 34 dBi

Características

Tipo de antena: Antena direccional MIMO

Tipo de conector de antena: Clase N

Polarización: Polarización dual

Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): <2.0

Color del producto: Blanco, Gris Material de la cubierta: Aluminio Rango frontal-a-posterior: 40 Db

Aislamiento: 30 Db Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 70 °C

Peso y dimensiones

Ancho: 1010 mm Profundidad: 330 mm

Altura: 1020 mm Diámetro: 80 cm

Peso: 10 kg



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