



TXPRO Antena direccional para C5x, Doble polaridad 45° y 90°, 4.9 - 6.5 GHz, 2 ft, Ganancia de 30 dBi, Montaje incluido

txPRO TXP-D30-C5X, 30 dBi, 4.9 - 6.5 GHz, IEEE 802.11n, 28 / 29.3 / 30 dBi, 50 Ohmio, 5°

SKU: TXP-D30-C5X

Información Técnica

Marca: txPRO

Frecuencia de banda: 4.9 - 6.5 GHz Ganancia de la antena (máx.): 30 dBi Tipo de antena: Antena direccional MIMO

Aspectos destacados

txPRO TXP-D30-C5X. Ganancia de la antena (máx.): 30 dBi, Frecuencia de banda: 4.9 - 6.5 GHz, Estándares de red: IEEE 802.11n. Tipo de antena: Antena direccional MIMO, Polarización: Polarización horizontal, Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 2.0. Diámetro: 8 cm, Peso: 6.5 kg

Especificaciones

Desempeño	
Frecuencia de banda: 4.9 - 6.5 GHz	
Estándares de red: IEEE 802.11n	
Aumento: 28 / 29.3 / 30 dBi	
Impedancia: 50 Ohmio	
Ancho de viga horizontal: 5°	
Ancho de viga vertical: 5°	
Ganancia de la antena (máx.): 30 dBi	
Características	
T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Tipo de antena: Antena direccional MIMO Polarización: Polarización horizontal

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

Manejo de energía: 50 W

Aislamiento: 30 Db

Condiciones ambientales

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

Peso y dimensiones

Diámetro: 8 cm Peso: **6.5 kg**

Link: https://mcashop.mx/producto/167259/txpro-antena-direccional-para-c5x-doble-polaridad-45-y-90-49-65-ghz-2-ft-ganancia-de-30-dbi-montaje-incluido