



txPRO TXP-4965-D36 antena para red Clase N 36 dBi

txPRO TXP-4965-D36, 36 dBi, 5.1 - 5.9 GHz, 3°, 3°, Clase N, Polarización dual

SKU: TXP-4965-D36

Información Técnica

Marca: **txPRO**

Frecuencia de banda: **5.1 - 5.9 GHz**

Tipo de conector de antena: **Clase N**

Aspectos destacados

txPRO TXP-4965-D36. Ganancia de la antena (máx.): 36 dBi, Frecuencia de banda: 5.1 - 5.9 GHz, Ancho de viga horizontal: 3°. Tipo de conector de antena: Clase N, Polarización: Polarización dual, Color del producto: Gris. Tipo de alimentación: CC. Diámetro: 120 cm, Peso: 40 kg. Ancho del paquete: 1350 mm

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 5.1 - 5.9 GHz
Ancho de viga horizontal: 3°
Ancho de viga vertical: 3°
Ganancia de la antena (máx.): 36 dBi
Características
Tipo de conector de antena: Clase N
Polarización: Polarización dual
Color del producto: Gris
Material de la cubierta: Aluminio
Rango frontal-a-posterior: 42 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
Diámetro: 120 cm
Peso: 40 kg
Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **1350 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/167695/txpro-txp-4965-d36-antena-para-red-clase-n-36-dbi>