



Antena base de 16 Dipolos, 450 - 470 MHz

SKU: DB420-B Marca: ANDREW / COMMScope Categoría: Estaciones Base y Repetidores

\$102,252.54

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Características Principales Rango de Frecuencia: 450-470 MHz Ganancia: 9.2 / 10.4 dB Potencia Máxima: 250 W Resistencia al Viento: 161 km/h Longitud: 5.9 m Especificaciones Eléctricas Rango de Frecuencia: 450-470 MHz Ganancia: 11.3 dBi Ancho de Haz Horizontal: 360° Ancho de Haz Vertical: 7.0° Inclinación Eléctrica: 0° VSWR / Pérdida de Retorno: 1.5 | 14.0 dB Potencia Máxima por Puerto: 250 W Polarización: Vertical Impedancia: 50 ohm Especificaciones Generales Marca: Andrew® Tipo de Antena: Omni, dipolo expuesto Banda: Banda única Frecuencia de Operación: 450-470 MHz Observaciones: Uso en exteriores Especificaciones Mecánicas Color: Plata Protección contra Rayos: Tierra DC Material del Radiador: Aluminio Conector RF: N Macho Ubicación del Conector RF: Extremo del cable flexible Cantidad de Conectores RF: 1 Carga de Viento: 591.6 N @ 100 mph Velocidad Máxima de Viento: 161 km/h | 100 mph Longitud: 5918.2 mm | 233.0 in Peso Neto: 15.6 kg | 34.5 lb Conformidad Regulatoria RoHS: 2011/65/EU Compliant by Exemption China RoHS: SJ/T 11364-2006 Above Maximum Concentration Value (MCV) Características Respuesta amplia Resistente a la humedad Diseño robusto y confiable Información Adicional Kit de Montaje Incluido: DB365-OS (2 abrazaderas para montaje en tubos de 1.25 - 3.5 in / 35 - 89 mm de diámetro) Nota de Desempeño: Condiciones ambientales extremas pueden degradar el desempeño óptimo

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rango de frecuencia 450-470 MHz
Característica 2	Ganancia 11.3 dBi en 450-470 MHz
Característica 3	Potencia máxima 250 W por puerto
Característica 4	Resistencia al viento 161 km/h (100 mph)
Característica 5	Diseño omnidireccional con polarización vertical
Característica 6	Conector RF N macho integrado