



Mimosa Networks Antena Modular Dual Slant, 4.9 - 6.4 GHz, Dimensiones (16 cm), Apertura 45°, Ganancia de 16 dBi, Con rechazo al ruido, Diseñada para radio C5x

Mimosa Networks N5-X16, 16 dBi, 4.9 - 6.4 GHz, 45°, 45°, Antena tipo bocina, Polarización dual

SKU: N5-X16

Información Técnica

Marca: **Mimosa Networks**

Frecuencia de banda: **4.9 - 6.4 GHz**

Ganancia de la antena (máx.): **16 dBi**

Tipo de antena: **Antena tipo bocina**

Aspectos destacados

Mimosa Networks N5-X16. Ganancia de la antena (máx.): 16 dBi, Frecuencia de banda: 4.9 - 6.4 GHz, Ancho de viga horizontal: 45°. Tipo de antena: Antena tipo bocina, Polarización: Polarización dual, Velocidad del viento de supervivencia: 200 kmh. Profundidad: 116 mm, Diámetro: 16 cm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 4.9 - 6.4 GHz
Ancho de viga horizontal: 45°
Ancho de viga vertical: 45°
Ganancia de la antena (máx.): 16 dBi
Características
Tipo de antena: Antena tipo bocina
Polarización: Polarización dual
Velocidad del viento de supervivencia: 200 kmh
Rango frontal-a-posterior: 50 Db
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 55 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 100%
Peso y dimensiones
Profundidad: 116 mm
Diámetro: 16 cm
Contenido del empaque
Cantidad por paquete: 1 pieza(s)