



## Cambium Networks N009045D001A antena para red Antena sectorial Clase N 13 dBi

Cambium Networks N009045D001A, 13 dBi, 0.9 - 0.93 GHz, 50 Ohmio, 65°, 23°, Antena sectorial

SKU: N009045D001A

### Información Técnica

Marca: **Cambium Networks**

Frecuencia de banda: **0.9 - 0.93 GHz**

Tipo de antena: **Antena sectorial**

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

### Aspectos destacados

Cambium Networks N009045D001A. Ganancia de la antena (máx.): 13 dBi, Frecuencia de banda: 0.9 - 0.93 GHz, Impedancia: 50 Ohmio. Tipo de antena: Antena sectorial, Tipo de conector de antena: Clase N, Género del conector: Hembra. Ancho: 228 mm, Profundidad: 132 mm, Altura: 880 mm. Ancho del paquete: 345 mm, Largo del paquete: 220 mm, Alto del paquete: 910 mm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>0.9 - 0.93 GHz</b>
Impedancia: <b>50 Ohmio</b>
Ancho de viga horizontal: <b>65°</b>
Ancho de viga vertical: <b>23°</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>13 dBi</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Antena sectorial</b>
Tipo de conector de antena: <b>Clase N</b>
Género del conector: <b>Hembra</b>
Polarización: <b>Polarización dual</b>
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): <b>&lt;1.7:1</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Cloruro de polivinilo (PVC)</b>
Resistente a los rayos ultravioleta (UV): <b>Si</b>
Velocidad del viento de supervivencia: <b>210 kmh</b>
Rango frontal-a-posterior: <b>30 Db</b>
Aislamiento: <b>30 Db</b>
Tubo de montaje: <b>30 - 120 mm</b>
Productos compatibles: <b>PMP 450i</b>

**Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 65 °C****Peso y dimensiones**Ancho: **228 mm**Profundidad: **132 mm**Altura: **880 mm**Peso: **8.5 kg****Empaquetado de datos**Ancho del paquete: **345 mm**Largo del paquete: **220 mm**Alto del paquete: **910 mm**Peso del paquete: **9.9 kg****Contenido del empaque**Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**Link: <https://mcashop.mx/producto/478114/cambium-networks-n009045d001a-antena-para-red-antena-sectorial-clase-n-13-dbi>