



## Altai Technologies SP-AN-2S14-00 antena para red Antena direccional Clase N 14 dBi

Altai Technologies SP-AN-2S14-00, 14 dBi, 2.4 - 2.5 GHz, 50 Ohmio, 70°, 12°, Antena direccional

SKU: SP-AN-2S14-00

### Información Técnica

Marca: **Altai Technologies**

Frecuencia de banda: **2.4 - 2.5 GHz**

Tipo de antena: **Antena direccional**

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

### Aspectos destacados

Altai Technologies SP-AN-2S14-00. Ganancia de la antena (máx.): 14 dBi, Frecuencia de banda: 2.4 - 2.5 GHz, Impedancia: 50 Ohmio. Tipo de antena: Antena direccional, Tipo de conector de antena: Clase N, Género del conector: Hembra. Tipo de alimentación: CC, Consumo de energía (máx.): 10 W. Ancho: 112 mm, Altura: 680 mm, Diámetro: 7 cm. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

### Especificaciones

<b>Desempeño</b>
Frecuencia de banda: <b>2.4 - 2.5 GHz</b>
Impedancia: <b>50 Ohmio</b>
Ancho de viga horizontal: <b>70°</b>
Ancho de viga vertical: <b>12°</b>
Ganancia de la antena (máx.): <b>14 dBi</b>
<b>Características</b>
Tipo de antena: <b>Antena direccional</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>2</b>
Color del producto: <b>Gris</b>
Material de la cubierta: <b>Acilonitrilo butadieno estireno (ABS)</b>
Resistente a los rayos ultravioleta (UV): <b>Si</b>
Velocidad del viento de supervivencia: <b>216 kmh</b>
Montaje: <b>Mástil</b>
Rango frontal-a-posterior: <b>-25 Db</b>
Inclinación hacia abajo: <b>30°</b>
Aislamiento: <b>20 Db</b>

**Control de energía**Tipo de alimentación: **CC**Consumo de energía (máx.): **10 W****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C****Peso y dimensiones**Ancho: **112 mm**Altura: **680 mm**Diámetro: **7 cm**Peso: **1.08 kg****Contenido del empaque**Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**Link: <https://mcaShop.mx/producto/167503/altai-technologies-sp-an-2s14-00-antena-para-red-antena-direccional-clase-n-14-dbi>