



Altai Technologies Antena Sectorial de 70° de Apertura en 2.4 GHz de 14 dBi de Ganancia, Con 2 Conectores N-Hembra, Polaridad Cruzada

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**

Ganancia de la antena (máx.): **14 dBi**

Tipo de antena: **Antena direccional**

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

Color del producto: **Gris**

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

Desempeño
Frecuencia de banda: 2.4 - 2.5 GHz
Impedancia: 50 Ohmio
Ancho de viga horizontal: 70°
Ancho de viga vertical: 12°
Ganancia de la antena (máx.): 14 dBi
Características
Tipo de antena: Antena direccional
Tipo de conector de antena: Clase N
Género del conector: Hembra
Polarización: Polarización dual
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 2
Color del producto: Gris
Material de la cubierta: Acilonitrilo butadieno estireno (ABS)
Resistente a los rayos ultravioleta (UV): Si
Velocidad del viento de supervivencia: 216 kmh
Montaje: Mástil
Rango frontal-a-posterior: -25 Db

Inclinación hacia abajo: **30°**Aislamiento: **20 Db**

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-antena-sectorial-de-70-de-apertura-en-24-ghz-de-14-dbi-de-ganancia-con-2-conectores-n-hembra-polaridad-cruzada>