



Laird HDDA5W-32-SP antena para red Clase N 32 dBi

Laird HDDA5W-32-SP, 32 dBi, 4.900 - 5.875 GHz, 32 dBi, 50 Ohmio, 4°, 4°

SKU: HDDA5W-32-SP

Información Técnica

Marca: **Laird**

Frecuencia de banda: **4.900 - 5.875 GHz**

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

Aspectos destacados

Laird HDDA5W-32-SP. Ganancia de la antena (máx.): 32 dBi, Frecuencia de banda: 4.900 - 5.875 GHz, Ganancia de antena (5 GHz): 32 dBi. Tipo de conector de antena: Clase N, Género del conector: Hembra, Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.5:1. Consumo de energía (máx.): 100 W. Diámetro: 92.7 cm, Peso: 10 kg. Cantidad por paquete: 1 pieza(s)

Especificaciones

Desempeño
Frecuencia de banda: 4.900 - 5.875 GHz
Ganancia de antena (5 GHz): 32 dBi
Impedancia: 50 Ohmio
Ancho de viga horizontal: 4°
Ancho de viga vertical: 4°
Ganancia de la antena (máx.): 32 dBi
Características
Tipo de conector de antena: Clase N
Género del conector: Hembra
Ratio de voltaje de onda estacionaria (VSWR): 1.5:1
Montaje: Mástil
Rango frontal-a-posterior: 38 Db
Inclinación hacia abajo: 30°
Aislamiento: 30 Db
Tubo de montaje: 50 - 101.6 mm
Color del producto: Acero inoxidable
Control de energía
Consumo de energía (máx.): 100 W
Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 70 °C**

Peso y dimensiones

Diámetro: **92.7 cm**

Peso: **10 kg**

Contenido del empaque

Cantidad por paquete: **1 pieza(s)**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/477657/laird-hdda5w-32-sp-antena-para-red-clase-n-32-dbi>