

Texto descriptivo

UDA-49P

Antena direccional UHF pasiva

- Para sistemas de micrófonía inalámbrica (antena de recepción) o para monitorización in-ear inalámbrica, p.ej. SIEM-111/2 de JTS (antena de transmisión)
- Mejor recepción y mayor rango de transmisión: 470-960 MHz
- Supresión de señales RF no deseadas, cancelación de señal mínima causada por recepciones multivía y reducción de la propensión a las interferencias
- El diseño también permite aplicaciones fiables a corto plazo
- Conexión BNC (para receptores PLL UHF de las gamas US/IN o repartidor de antena activo UA-970)
- Adecuado para aplicaciones móviles, se puede montar en cualquier pie de micrófono con rosca de 9 mm ($\frac{3}{8}$ ") o 16 mm ($\frac{5}{8}$ ")

Se necesitan 2x UDA-49P para una recepción diversity.

Especificaciones:

Rango de frecuencias	470-960 MHz
Ángulo de apertura	100°
Ganancia de antena	≥ 10 dB
Nivel de impedancia	50 Ω
Soporte	9 mm ($\frac{3}{8}$ ") ó 16 mm ($\frac{5}{8}$ ")
Dimensiones	360 x 350 x 36 mm (grosor de la hoja: 1,7 mm)
Peso	350
Conexiones	BNC

Marca: JTS

Tipo: UDA-49P

Cantidad: 1

Dimensiones del paquete (B x H x P): 0,37 x 0,05 x 0,39 m

Peso bruto: 0,755 kg

Peso neto: 0,37 kg

Peso del producto (sin accesorios): 0,35 kg