

Ausschreibung

UDA-49P

Passive UHF-Richtantenne

- Für drahtlose Mikrofonsysteme (Empfangsantenne) oder für drahtlose In-Ear-Monitoring-Systeme z. B. JTS SIEM-1111/5 (Sendeantenne)
- Besserer Empfang und eine größere Reichweite im Bereich von 470-960 MHz
- Unterdrückung von systemfremden HF-Signalen, Minimierung der Auslöschungen durch Mehrwegempfang und Erhöhung der Störsicherheit
- Zuverlässige Funktion auch bei kurzfristigen Außeneinsätzen
- BNC-Anschluss (für UHF-PLL-Receiver der US-/IN-Serie oder aktiven Antennensplitter UA-960)
- Ideal für den mobilen Einsatz, Montagemöglichkeit auf Mikrofonstativ mit 9-mm-Gewinde ($\frac{3}{8}$ ") oder 16-mm-Gewinde ($\frac{5}{8}$ ")

Für Diversity-Empfang sind zwei UDA-49P erforderlich.

Technische Merkmale:

Frequenzbereich	470-960 MHz
Öffnungswinkel	100°
Antennengewinn	≥ 10 dB
Wellenwiderstand	50 Ω
Halterung	9 mm ($\frac{3}{8}$ ") bzw. 16 mm ($\frac{5}{8}$ ")
Abmessungen	360 x 350 x 36 mm (1,7 mm Blattstärke)
Gewicht	350
Anschluss	BNC-Buchse

Fabrikat: JTS

Typ: UDA-49P

Stückzahl: 1

Verpackungsmaße (B x H x L): 0,37 x 0,05 x 0,39 m

Bruttogewicht: 0,755 kg

Nettogewicht: 0,37 kg

Artikelgewicht (ohne Zubehör): 0,35 kg