

Testo di gara

UDA-49P

Antenna direzionale UHF passiva

•

- per sistemi wireless di microfoni (antenna di ricezione) oppure per sistemi wireless di in-ear-monitoring, p. es. JTS SIEM-111/5 (antenna di trasmissione)
- ricezione migliore e maggiore portata nella gamma 470-960 MHz
- soppressione di segnali HF estranei, minimizzazione delle cancellazioni in seguito alla ricezione a più vie, e aumento della sicurezza contro le interferenze
- funzione affidabile anche durante impieghi all'esterno di breve durata
- contatto BNC (per il ricevitore UHF-PLL della serie US/IN o per il ripartitore attivo per antenne UA-960)
- ideale per impieghi mobili, possibilità di montaggio su uno stativo per microfoni con filettatura di 9 mm ($\frac{3}{8}$ ") o 16 mm ($\frac{5}{8}$ ")

Per la ricezione diversity sono richiesti due UDA-49P.

[Technische Merkmale]:

Banda passante	470-960 MHz
Angolo d'apertura	100°
Guadagno antenna	≥ 10 dB
Resistenza d'onda	50 Ω
Supporto	9mm ($\frac{3}{8}$ ") opp. 16mm ($\frac{5}{8}$ ")
Dimensioni	360x350x36mm (1,7mm spessore foglio)
Peso	350
Collegamenti	Presca BNC

peso lordo: 0,755 kg

Peso dell'articolo (senza accessori): 0,35 kg