

UDA-49A

Best.-Nr. 0150630

Aktive UHF-Richtantenne

- 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
- Umschaltbare Verstärkung 3 dB/10 dB zum Ausgleich von Leistungsverlusten
- Fernspeisung: = 12 V/50 mA
- BNC-Anschluss
- Stromversorgung über UHF-PLL-Receiver der US-/IN-Serie oder den aktiven Antennensplitter UA-960

Modell	UDA-49A
Frequenzbereich	470-960 MHz
Öffnungswinkel	100°
Antennengewinn	≥ 10 dB
Stromversorgung	= 12 V/50 mA, Fernspeisung (externe Versorgung)
Wellenwiderstand	50 Ω
Halterung	9 mm (3/8") bzw. 16 mm (5/8")
Abmessungen	360 x 350 x 36 mm (1,7 mm Blattstärke)
Gewicht	350 g

- Ideal für den mobilen Einsatz, Montagemöglichkeit auf Mikrofonstativ mit 9-mm-Gewinde (3/8") oder 16-mm-Gewinde (5/8")

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



UDA-49P

Best.-Nr. 0150640

Passive UHF-Richtantenne

- Für drahtlose Mikrofonssysteme (Empfangsantenne) oder für drahtlose In-Ear-Monitoring-Systeme z. B. JTS SIEM-111/5 (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)

Modell	UDA-49P
Frequenzbereich	470-960 MHz
Öffnungswinkel	100°
Antennengewinn	≥ 10 dB
Wellenwiderstand	50 Ω
Halterung	9 mm (3/8") bzw. 16 mm (5/8")
Abmessungen	360 x 350 x 36 mm (1,7 mm Blattstärke)
Gewicht	350

- Ideal für den mobilen Einsatz, Montagemöglichkeit auf Mikrofonstativ mit 9-mm-Gewinde (3/8") oder 16-mm-Gewinde (5/8")

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



ANT-49

Best.-Nr. 0150810

Passive UHF-Breitband-Rundstrahlantenne

- Für drahtlose Mikrofonssysteme oder drahtlose In-Ear-Monitoring-Systeme
- Gleichmäßige, richtungsunabhängige HF-Versorgung
- Ideal für den mobilen Einsatz, Montagemöglichkeit auf Mikrofonstativ mit 9-mm-Gewinde (3/8") oder 16-mm-Gewinde (5/8")

Modell	ANT-49
Frequenzbereich	470-960 MHz
Öffnungswinkel	360°
Antennengewinn	2-4 dB
Wellenwiderstand	50 Ω
Halterung	9 mm (3/8") bzw. 16 mm (5/8")
Abmessungen	130 x 255 x 32 mm (2 mm Blattstärke)
Gewicht	205 g

Für Diversity-Empfang sind zwei ANT-49 erforderlich



USP-900

Best.-Nr. 0150650

Passiver UHF-Antennensplitter-/Combiner

- Zur Minimierung des Antennenaufwands für drahtlose Empfangs- oder Sendesysteme
- Aufteilung des Antenneneingangssignals auf zwei Antennenausgangssignale
- Um ein Setup von zwei Diversityempfängern mit ebenfalls zwei Antennen gemeinsam zu versorgen, sind zwei USP-900 notwendig

Modell	USP-900
Frequenzbereich	10-1000 MHz
Einkoppeldämpfung	2 dB
Entkopplung	20 dB
Wellenwiderstand	50 Ω
Anschluss	3 x BNC-Buchse
Abmessungen	72 x 24 x 56 mm
Gewicht	63 g

- DC-Sperre
- Verwendung als Combiner möglich, um zwei SIEM-111/5 an einer Antenne zu betreiben.

