

UA-960

Best.-Nr. 0150820



Aktiver Antennensplitter

- Für den Betrieb von bis zu vier UHF-PLL-Empfängern der UF-/US-/IN-Serie an ein Antennenpaar
- Mit diesem Gerät ist es nicht mehr nötig, die jeweiligen Antennen und Steckernetzgeräte der Einzelgeräte zu benutzen
- Frequenzbereich 470-960 MHz
- Stromversorgung über vier Kleinspannungsausgänge (4 x = 12 V/max. 1 A)
- Alle Antennenanschlüsse über BNC-Buchsen
- Zusätzlicher Kaskadieranschluss für weitere Antennensplitter



- Passende Anschlusskabel werden mitgeliefert
- Der optionale Antennenbooster UB-900I wird direkt über UA-960 gespeist (intern abschaltbar)

Modell	UA-960
Frequenzbereich	470-960 MHz
Anschluss	BNC
Stromversorgung	~ 100-240 V/50-60 Hz/60 W
Abmessungen	482 x 45 x 250 mm, 1 HE
Gewicht	2,15 kg

UC-900

Best.-Nr. 0150580



4-fach-Combiner/Antennenweiche

- Verwendungsmöglichkeiten:
 - Die Signale von bis zu vier In-Ear-Monitoring-Sendern z. B. SIEM-111/... lassen sich über eine Antenne senden
 - Um den Empfangsbereich eines stationären Empfängers zu vergrößern, lassen sich die Signale von bis zu vier Antennen, die in einem entsprechenden Abstand aufgestellt sind, zusammenführen
- Frequenzbereich 470-960 MHz
- Verstärkung 0 dB, ±2 dB
- Maximale HF-Leistung pro Eingang +20 dBm (100 mW)



- Kleinspannungsausgänge 4 x = 12 V, maximal 1 A zur direkten Speisung der angeschlossenen Geräte
- Alle Antennenanschlüsse über BNC-Buchsen
- Passende Anschlusskabel werden mitgeliefert

Modell	UC-900
Frequenzbereich	470-960 MHz
Antennengewinn	0 dB, ±2 dB
Stromversorgung	~ 100-240 V/50-60 Hz/40 VA
Abmessungen	482 x 44,8 x 260 mm
Gewicht	2,3 kg
Anschluss	4 x BNC, 4 x Kleinspannungsbuchse

USP-124

Best.-Nr. 0150860

4-fach-Antennenverteiler

- Für den Betrieb von bis zu vier Antennen an einem Sender (z. B. SIEM-111/5)
- Frequenzbereich 470-960 MHz
- Verstärkung 0 dB, ±2 dB
- Alle Anschlüsse über BNC-Buchsen



Modell	USP-124
Frequenzbereich	470-960 MHz
Antennengewinn	0 dB, ±2 dB
Stromversorgung	über beil. Netzteil
Abmessungen	212 x 44 x 203 mm
Gewicht	350 g
Anschluss	BNC