

**USP-124**

Bestellnummer: 150860

Bruttopreis (EVP): CHF **389.40****4-fach-Antennensplitter****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,  $\pm 2$  dB
- Alle Anschlüsse über BNC-Buchsen

## Herstellerinformation

JTS PROFESSIONAL CO., LTD.  
No. 148, Gongye 9th Rd., Dali Dist.  
41280 Taichung City  
Taiwan  
jts@jts.com.tw

## EU-Bevollmächtigter

MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG  
Zum Falsch 36  
28307 Bremen  
Deutschland  
info@monacor.de

## Sicherheits- und Warnhinweise

Das Gerät wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Nehmen Sie deshalb niemals selbst Eingriffe daran vor und stecken Sie nichts in die Lüftungsöffnungen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.

Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und ziehen Sie sofort den Netzstecker aus der Steckdose, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, wenn nach einem Sturz oder Ähnlichem der Verdacht auf einen Defekt besteht, wenn Funktionsstörungen auftreten. Geben Sie das Gerät in jedem Fall zur Reparatur in eine Fachwerkstatt.

Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser, hoher Luftfeuchtigkeit und Hitze (zulässiger Einsatztemperaturbereich 0 - 40 °C).

Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

**Empfohlenes Zubehör**

ANT-49      Rundstrahlantenne

**Technische Daten:**

<b>EAN-Code</b>	4007754256345
<b>Nettogewicht</b>	1,63 kg
<b>Frequenzbereich</b>	470-960 MHz
<b>Wellenlänge</b>	-
<b>Öffnungswinkel</b>	-
<b>Aktiv/passiv</b>	aktiv
<b>Antennengewinn</b>	0 dB, $\pm 2$ dB
<b>Stromversorgung</b>	über beil. Netzteil
<b>Betriebsspannung</b>	-
<b>Wellenwiderstand</b>	-
<b>Halterung</b>	-
<b>Abmessungen</b>	212 x 44 x 203 mm
<b>Gesamtlänge</b>	-
<b>Gewicht</b>	350 g
<b>Anschluss</b>	BNC