



# UA221

## Splitter per antenne passive

User guide for Shure UA221 series passive antenna splitters.  
Version: 1 (2019-J)

---

# Table of Contents

<b>UA221Splitter per antenne passive</b>	<b>3</b>	<b>Specifiche tecniche</b>	<b>4</b>
<b>Descrizione generale</b>	<b>3</b>	<b>Accessori in dotazione</b>	<b>5</b>
<b>Installazione degli splitter UA221</b>	<b>3</b>	Ricambi in dotazione	5

# UA221

## Splitter per antenne passive

### Descrizione generale

Il modello UA221 Shure è uno splitter/combinatore bidirezionale che è possibile utilizzare per instradare il segnale RF da una singola antenna a due ingressi oppure per collegare due antenne a un unico ingresso. Il kit dello splitter/combinatore per antenne UA221 include:

- (2) Splitter per antenne passive a ingresso unico e a doppia uscita
- (4) Cavi coassiali
- (2) Connettori maschio-maschio BNC
- (2) Connettori da pannello BNC

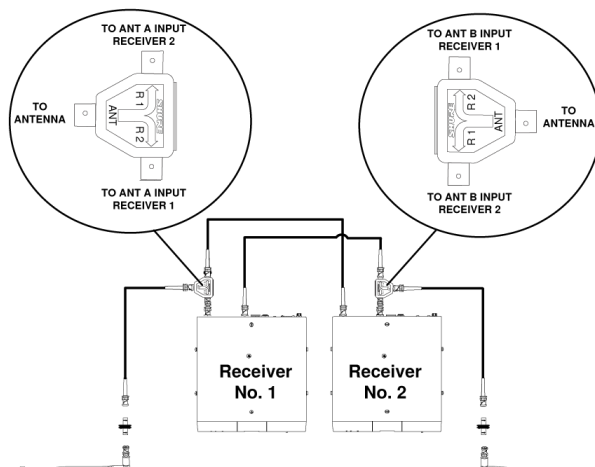
Gli splitter UA221 sono stati realizzati per l'uso con i sistemi senza fili Shure. Durante la configurazione dei sistemi senza fili, usate le antenne da  $\frac{1}{2}$  onda o direzionali Shure e i cavi da antenna a bassa perdita da 50  $\Omega$  Shure.

Modello	Gamma di frequenza	Passaggio c.c./Blocco c.c.
UA221	10–1.000 MHz	Blocco
UA221-C-J	10–1.000 MHz	Passaggio
UA221Z	1.000–2.000 MHz	Blocco
UA221Z-C-J	1.000–2.000 MHz	Passaggio

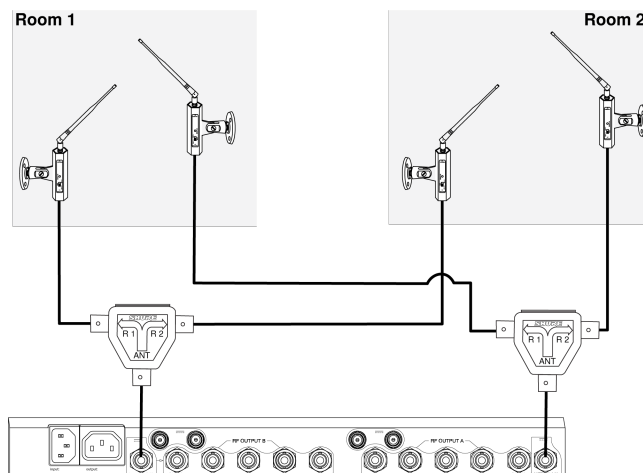
### Installazione degli splitter UA221

Utilizzate due splitter UA221 con i connettori maschio-maschio BNC e i cavi coassiali in dotazione per distribuire il segnale RF da una singola coppia di antenne agli ingressi di antenna dei due ricevitori.

**Nota:** le antenne devono essere compatibili con la gamma di frequenza di funzionamento dei ricevitori.



In questa configurazione, usate UA221 o UA221Z, oppure assicuratevi che la polarizzazione c.c. del ricevitore sia disabilitata.



Se utilizzate antenne con alimentazione, usate UA221-C-J o UA221Z-C-J.

## Specifiche tecniche

### Gamma di frequenze

<b>UA221/UA221-C-J</b>	10 MHz-1000 MHz
<b>UA221Z/UA221Z-C-J</b>	1000 MHz-2000 MHz

### Rapporto d'onda stazionaria di tensione (VSWR)

2:0

**Impedenza**50  $\Omega$ **Isolamento**

20 dB

**Attenuazione d'inserzione**

2 dB (3 dB perdita dello splitter non inclusa)

**Dimensioni**

64 x 48 x 22 mm (A x L x P)

**Peso**

45,3 g (1,6once)

---

## Accessori in dotazione

### Ricambi in dotazione

<b>Cavo coassiale per antenna da 0,5 m (4)</b>	UA802
<b>Connettori da pannello BNC, rondella elastica, dado (2)</b>	95A8647
<b>Connettore BNC maschio-maschio (2)</b>	95A8738