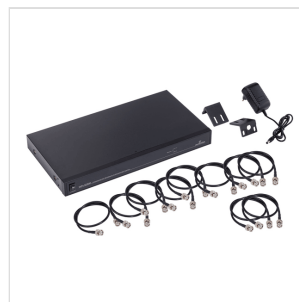


WF-AD100

# SISTEMA DIVISORE DI ANTENNA A BANDA LARGA UHF CON 2 INGRESSI E 8 USCITE

WF-AD100 è ottimizzato per la frequenza portante 470 ~ 1000 MHz ed è in grado di gestire 2 ~ 4 set di ricevitori UHF con diversity per operare da una semplice coppia di antenne, semplificando notevolmente le installazioni dell'antenna e aumentando la distanza e l'efficienza di ricezione. Adotta l'ultima gamma di componenti ad alta dinamica e a basso rumore con progettazione di circuiti avanzati così da avere una distorsione di modulazione molto bassa e l'eliminazione delle interferenze spurie nell'utilizzo di più sistemi. Il guadagno di uscita del sistema è approssimativamente uguale a 1. È fornito di 2 set di connettori di Ingresso/Uscita antenna (BNC femmina) e 2 set di connettori di uscita antenna a 4 canali (BNC femmina) per il collegamento diretto a 4 gruppi di ricevitori con diversity.



WF-AD100

# SISTEMA DIVISORE DI ANTENNA A BANDA LARGA UHF CON 2 INGRESSI E 8 USCITE

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

### SPECIFICHE

<b>Alimentazione</b>	12÷15V DC
<b>Larghezza Banda</b>	470MHz ÷ 1000MHz
<b>IIP3: +32dBm</b>	
<b>Guadagno di uscita RF</b>	+0.1dB ÷ +1dB
<b>Guadagno Ingresso-Uscita</b>	+0.1dB ÷ +1dB
<b>Tasso di isolamento in uscita</b>	> 18dB tra 470 ÷ 1000MHz
<b>Selezione di Banda</b>	Low end > 35dB; High end > 30dB
<b>Impedenza Ingresso-Uscita</b>	50 Ohm
<b>Connettori Antenna</b>	BNC Femmina
<b>Accessori</b>	10 x BNC-BNC cavi di segnale (50 cm) ; 1 x Adattatore AC/DC ; 2 x Staffe per montaggio su rack ; 1 x Manuale di istruzioni
<b>Dimensioni(LxAxP)</b>	420x45x240mm
<b>Dimensioni Imballo(LxAxP)</b>	549x110x301mm
<b>Peso</b>	1,8Kg
<b>Peso Imballo</b>	3,3Kg