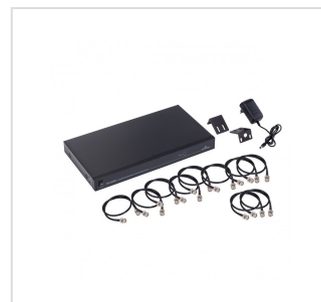


WF-AD100

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.



ULTERIORI SPECIFICHE

Alimentazione	12÷15V DC
Larghezza Banda	470MHz ÷ 1000MHz
IIP3	+32dBm
Guadagno di uscita RF	+0.1dB ÷ +1dB
Guadagno Ingresso-Uscita	+0.1dB ÷ +1dB
Tasso di isolamento in uscita	> 18dB tra 470 ÷ 1000MHz
Selezione di Banda	Low end > 35dB; High end > 30dB
Impedenza Ingresso-Uscita	50 Ohm
Connettori Antenna	BNC Femmina
Accessori	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
Dimensioni(LxAxP)	420x45x240mm
Dimensioni Imballo(LxAxP)	549x110x301mm
Peso	1,8Kg
Peso Imballo	3,3Kg