

WF-AA10

AMPLIFICATORE DI ANTENNA UHF A BANDA LARGA

Ottimizzato nel range di frequenza 470 ~ 1000 MHz, il WF-AA10 offre un guadagno di 12 dB (± 1 dB) per compensare la perdita di segnale dovuta ai cavi dell'antenna lunghi, migliorando così la stabilità del segnale e aumentando il raggio di ricezione. Con un alimentatore esterno, il WF-AA10 fornisce potenza indipendentemente dall'amplificatore dell'antenna interno. Ciò consente a complicati sistemi di divisione dell'antenna esterna di funzionare in modo efficiente e indipendente, in modo che cavi di antenna più lunghi possano essere collegati con più amplificatori. Il suo involucro in alluminio offre eccellenti caratteristiche di dissipazione del calore.



DETTAGLI DEL PRODOTTO

SPECIFICHE

Ingresso Alimentazione Esterna	12÷24V DC (Min. 350mA)
Uscita di alimentazione regolata	9V DC (Max. 250mA)
Larghezza Banda	470MHz ÷ 1000MHz
	IIP3: +18dBm
Guadagno	+12dB (±1dB)
Indice di rumore	< 2.5dB
Impedenza	50 Ohm
Accessori	1 x Adattatore AC/DC, 1 x Manuale di istruzioni
Dimensioni(LxAxP)	93x26x55mm
Dimensioni Imballo(LxAxP)	195x60x150mm
Peso	0.17Kg
Peso Imballo	0,25Kg