

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.



WF-AA10

AMPLIFICATORE DI ANTENNA UHF A BANDA LARGA

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