

AD 1000

Amplificatore autoalimentato larga banda per l'interno della casa.
AD 1000: Amplifica segnali da 47 a 862 MHz e permette il passo della via di ritorno da 5 a 30 MHz.
AD 1000 A: Amplifica segnali da 87 a 862 MHz e permette il passo della via di ritorno da 5 a 65 MHz.

APPLICAZIONE

Sviluppato per impianti individuali di TV terrestre digitale e analogica. I modelli AD 1000 e AD 1000 A sono compatibili con gli operatori di CATV.

CARATTERISTICHE

- Ha controllo di Guadagno.
- La pendenza d'amplificazione è regolabile per compensare le perdite di attenuazione dovute al cavo coassiale.
- AD 1000 / AD 1000 A: Hanno 2 uscite indipendenti con una differenza di livello d'uscita da 10 dB.
- Il circuito è inserito in una scatola metallica che fornisce un'alta schermatura.



MODELLO	AD 1000	AD 1000 A
Alimentazione	230 Vac +15% -10%	
Assorbimento	7 W	
Temperatura di funzionamento	°C 0 ÷ 50	

MODELLO	AD 1000	AD 1000 A
Codice	36100	36101
N° d'ingressi	1	
N° d'uscite	2	
Banda di frequenza	87 ÷ 862	
Guadagno	Uscita 1: 20 / Uscita 2: 10 dB	
Massimo livello d'uscita DIN 45004B, -60 dBc	Uscita 1: 112 / Uscita 2: 102 dBμV	
Perdite di ritorno	10 dB	
Regolazione di guadagno	0 ÷ 10 dB	
Regolazione di pendenza (tilt)	0 ÷ 10 dB	
Figura di rumore	5 dB	
Impedenza d'ingresso / uscita	75 Ω	
Banda via di ritorno	5 ÷ 30 MHz	5 ÷ 65 MHz
Attenuazione di passaggio via di ritorno	2,5 dB	
Connettori	F (f)	
Dimensioni dell'imballaggio	165 x 92 x 60 mm	
Peso	0,4 Kg	

Amplificazione da interno RF, banda larga

