

Made in Italy

Serie A100, A200, A300

Alimentatori ed attenuatori



A200/2

Alimentatori stabilizzati

Servono per alimentare tramite cavo coassiale amplificatori, convertitori o centralini per esterno. Versioni ad una o due uscite.

I modelli con due uscite sono dotati di divisore interno per ripartire i segnali TV su due linee di distribuzione.

Versioni con tensione erogata pari a 12 Vcc e 15 Vcc.

Realizzati in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Classe di isolamento: II Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50 Hz Frequenze di lavoro: 40 ÷ 862 MHz Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C Dimensioni (LxWxH): 120x70x47 mm Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	N. uscite	Attenuazione di passaggio (dB)	Tensione erogata (Vcc)	Corrente max erogabile (mA)	Consumo (VA)
22-961	A100	1	< 2	15	100	3,5
22-961/A	A100 12V	1	< 2	12	100	3,5
22-962	A100/2	2*	< 4	15	100	3,5
22-962/A	A100/2 12V	2*	< 4	12	100	3,5
22-967	A200	1	< 2	15	200	5,0
22-967/A	A200 12V	1	< 2	12	200	5,0
22-968	A200/2	2*	< 4	15	200	5,0
22-968/A	A200/2 12V	2*	< 4	12	200	5,0
22-971	A300	1	< 2	15	280	5,0
22-972	A300/2	2*	< 4	15	280	5,0

^{*} Separazione tra le uscite: > 23dB

Attenuatori ed equalizzatori

Prodotti per interno ideali per equalizzare i segnali TV.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro: 40 ÷ 862 MHz

Articolo	Sigla	Funzionalità	Regolazione attenuazione (dB)	Tipo connettori	Dimensioni LxWxH (mm)
02-400	EQ V+U	Equalizzatore TV. Serve a compensare le minori perdite che si hanno alle basse frequenze dopo lunghe tratte di cavo.	0÷20	IEC 9,5	60x35x25
02-621	ATT. COAX 9,5	Attenuatore coassiale regolabile. Mantiene costante l'impedenza.	0÷20	IEC 9,5	60x35x25
22-621	ATT. COAX DIGIT	Attenuatore coassiale regolabile. Mantiene costante l'impedenza. Connettori tipo F ad innesto rapido.	0÷20	tipo F ad innesto rapido	82x29x16

























