



ALIMENTATORI SWITCHING SERIE ALS

Novità

- dimensioni **estremamente ridotte**
- tecnologia **switching**
- banda passante **VHF + UHF**
- connettori F** di ingresso ed uscita



Nuova serie di alimentatori switching ultracompati per alimentare, tramite cavo coassiale, centrali di amplificazione di piccola e media potenza. Realizzati in conformità alle norme di sicurezza in vigore per salvaguardare la sicurezza dell'utilizzatore e dell'impianto. Il "passaggio" RF è stato ideato e realizzato per mantenere la perdita estremamente contenuta e l'impedenza costante a 75 Ohm con un return loss massimo di 15dB. Il modello ALS-MAD è consigliato per l'alimentazione degli amplificatori TV serie MAD mentre il modello ALS-PA per la serie PA ad assorbimento più elevato.

Articolo	ALS-MAD	ALS-PA
Codice	B100354	B100355
Bande funzionamento	VHF + UHF	
Impedenza caratteristica	75 Ohm	
Return loss max	15 dB	
Connettori ingresso e uscita	Tipo F femmina	
Numero uscite	1	
Tecnologia	Switching	
Costruzione	Desktop - da interno	
Tipo regolazione	CV	
Tensione ingresso	230 Vac	
Frequenza	50 Hz	
Efficienza	75%	
Tensione uscita	12 Vcc	
Tolleranza tensione uscita	±5%	
Ripple	<50 mV	
Corrente max uscita	200 mA	350 mA
Assorbimento	2,4 W	4,2 W
Protezioni	Sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito	
Temperatura di lavoro	-10°C / +30°C	
Dimensioni	66,4 x 44,8 x 23,5 mm	93,5 x 51 x 35 mm
Prezzo di listino*	€ 14,50	€ 19,00

* Le quotazioni indicate in questa news si riferiscono ai prezzi in vigore alla data del 15 Febbraio 2016