

LPS100

LPS100 ALIMENTATORE 12V 400MA - SWITCH. 1 OUT



COD. ARTICOLO

LPS100

LISTINO

€ 12,30

NOTA TECNICA

L'alimentatore stabilizzato a 12 VDC della Serie LPS serve per telealimentare tramite cavo coassiale antenne TV attive, preamplificatori ed amplificatori da palo TV.

APPLICAZIONI

Alimentatore per amplificatori da palo della serie LG, AMP, AMK, MX20, MX30 e MK36. Date le sue ridotte dimensioni, può essere installato in scatola da incasso 503.

PUNTI DI FORZA

- Classe isolamento II
- Dotato di protezione auto ripristinante contro i cortocircuiti
- Elevata efficienza e basso consumo energetico
- Dimensioni compatte

DATI TECNICI

Numero di ingressi	1
Numero di uscite	1
Range frequenza - MHz	5 ÷ 862

Tensione di uscita - VDC	12
Corrente max. erogabile	400
Tensione di ingresso - VAC / Hz	230 / 50
Attenuazione di passaggio - dB	< 0,5
Tipo di alimentazione	Switching
Classe di isolamento	II
Protezione contro i cortocircuiti	Sì
Temperatura di funzionamento - °C	-10 ÷ 40
Dimensioni (L x A x P) - mm	42 x 72 x 38
Peso - g	110
Quantità imballo singolo / multiplo	1 / 10 / 100
Conforme alle norme	EN62368; EN55032:2015; EN55035:2017; EN61000