

AL724

Alimentatore da laboratorio a tensione fissa 12,6-13,8V - 12/16A

230Vac - 13000mA - 12.6 - 13.8V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Efficienza:	50 %
Protezioni:	corto circuito
Regolazione di carico:	1 %
Ripple:	40 mV
Tensione d'uscita:	12,6 - 13,8 V
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Frequenza	50 Hz
Corrente d'uscita	13000 mA
Regolazione di linea	1 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tipo regolazione	CV
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Tecnologia:	lineare
-------------	---------

Marca	Alpha Elettronica
-------	-------------------

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13
Finitura:	Verniciatura
Raffreddamento:	passivo

Dimensioni (LxWxH)	300 x 300 x 140mm
Grado Protezione	IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

