

## AL724

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

230Vac - 13000mA - 12.6 - 13.8V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	13000 mA
Regolazione di linea:	1 %
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Protezioni	corto circuito
Regolazione di carico	1 %
Ripple	40 mV
Tensione d'uscita	12,6 - 13,8 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Tecnologia:	lineare

Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

### Caratteristiche Meccaniche

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

Dimensioni (LxWxH)	300 x 300 x 140mm
Raffreddamento	passivo

### Caratteristiche Termiche

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

## Disegni Tecnici

