

## KD2055/12

Alimentatore switching 60W - 12Vdc 5A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - switching - 230Vac (100-240Vac) - 60W - 5000mA - 11.4-12.6V



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	60 W
Collegamento interno:	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Corrente di inrush:	N/A
n. led serie:	N/A
Corrente ingresso max:	N/A
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	0,5 %
Tensione d'ingresso:	230Vac (100-240Vac)
Tensione d'uscita:	11,4-12,6 V
Tensione d'uscita massima:	N/A
Tolleranza d'ingresso:	±10%
Tensione d'uscita Min:	N/A

Adatto per Led	N/A
Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Corrente uscita max	N/A
Corrente di leakage	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Efficienza	N/A
Ripple	120 mV
Tensione d'ingresso	N/A
Tensione d'uscita	12 V
Terminazione di carica	N/A
Tensione d'uscita Max	N/A

### Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	N/A
Classe strumentazione:	N/A
Dimmerabile:	N/A
Dimmerazione:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Classe ETIM:	EC001781
Marca:	join
Tecnologia:	switching
Tipo regolazione:	CV

Classe isolamento	I
Costruzione	desktop
Livello di efficienza	N/A
Funzione	N/A
Funzionamento senza carico	N/A
Pre-regolazione	N/A
Strumenti	N/A
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Tipo strumentazione	N/A

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.

## Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Schuko a Spina IEC320 C13
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Finitura:	N/A
Peso:	0,25 kg
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	108 x 46.8 x 31.6mm
Materiale contenitore	Plastico
Polarità	invertibile

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/40 °C
Temperatura involucro:	N/A

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----

## Disegni Tecnici

