

## KD6724

Alimentatore switching 120W - 24Vdc 5A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 120W - 5000mA - Nr. Connettori: 2



Cavo d'ingresso con spina Europa



Ø5,5 - 2,1mm



Ø5,5 - 2,5mm



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	120 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	5000 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	120 mV
Tensione d'uscita	24 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	join

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico
Polarità:	invertibile

Cavo d'uscita	integrato 1.5m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	160.4 x 66 x 30.8mm
Nr. Connettori	2
Raffreddamento	passivo

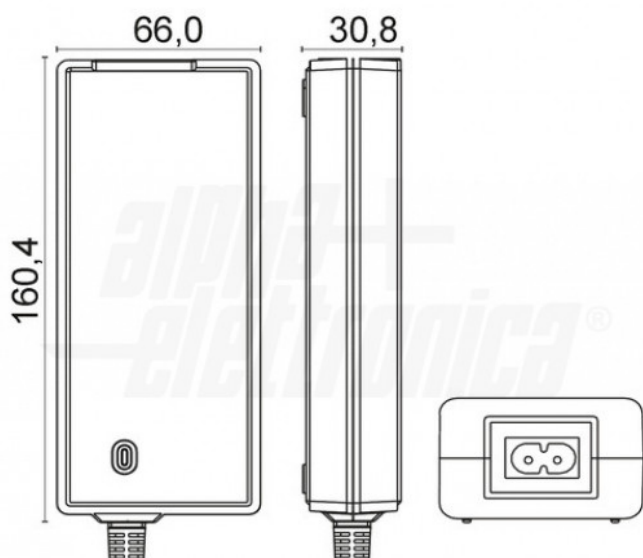
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30 °C

## Disegni Tecnici

Dimensioni



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.