

# Scheda tecnica



#### **KD6724**

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

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 120W - 5000mA











Ø5,5 - 2,5mm











### Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Potenza:	120 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	120 mV
Tensione d'uscita:	24 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Frequenza	50/60 Hz	
Corrente d'uscita	5000 mA	
Regolazione di linea	5 %	
Tensione d'ingresso	100-240Vac	
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%	

#### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Marca:	join
Tipo Confezione:	Scatola
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV

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

#### 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:	Plasti	СО	
Raffreddamento:	nassi	VΩ	

Cavo d'uscita	integrato 1.5m
Connessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	160.4 x 66 x 30.8mm
Polarità	invertibile

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Creato il 04/08/2025

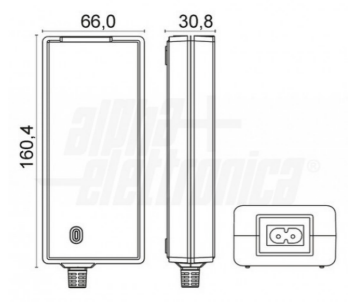


#### Caratteristiche Termiche

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.