

KD7040/48

Alimentatore 96W - uscita fissa 48Vdc 2000mA

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 96W - 2000mA



ø5,5 - 2,1mm

CE  **IP40**    

Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	96 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	300 mV
Tensione d'uscita:	48 V
Tolleranza tensione d'uscita:	10 %

Frequenza	50/60 Hz
Corrente d'uscita	2000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP40
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
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.5m
Conessioni	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH)	160.4 x 66 x 32.3mm
Polarità	positivo centrale

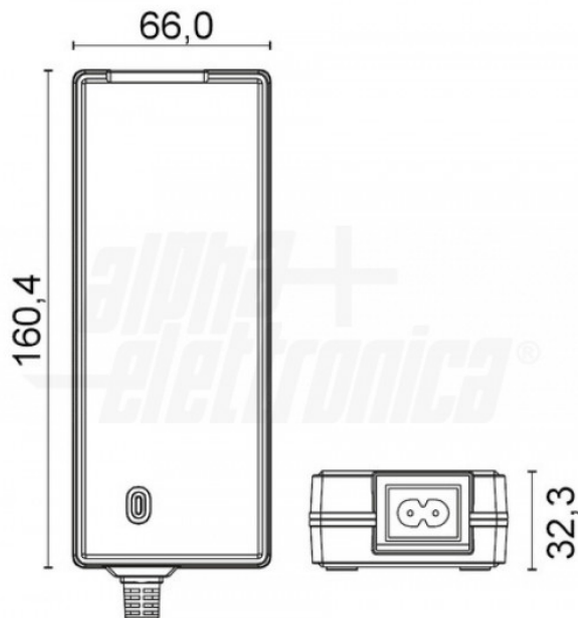
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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.