



Scheda tecnica

KD2050/12

Alimentatore switching 60W - 12Vdc 5A - 1 Connettore - CE TUV

100-240Vac - 60W - 5000mA



Cavo ingresso con
spina Italia



Ø5.5-2.5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovrraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	250 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	60 W
Corrente d'uscita	5000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	I
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato da Spina Italia a Spina IEC320 C13
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH)	113 x 49 x 35mm
Polarità	positivo centrale

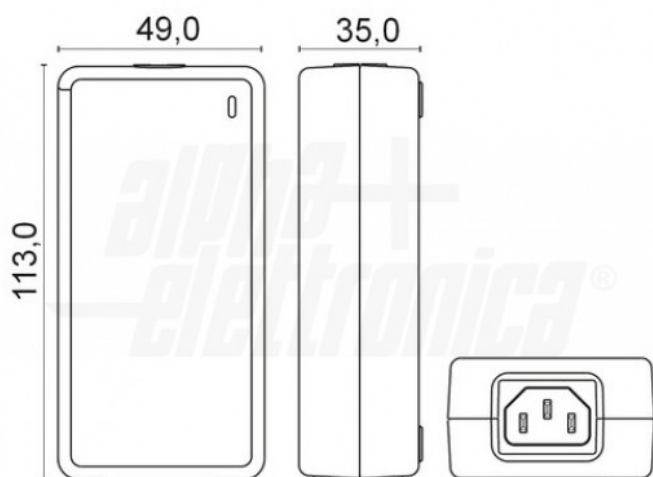
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

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.