

KD5060

Alimentatore Switching 90W - 15/16/19,5 Vdc - 4,6A - 6 connettori

100-240Vac - 90W - 4620mA - 15 - 19.5V



MAO: ø7,9x5,6



MT: ø4,75x1,7



MMM: ø6,5x4,4



MAK: ø7,4x5,1



MAA: ø6,5x1,0



Conn. Integrato:
ø5,5x2,5



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratensione, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Regolazione uscita:	commutatore manuale
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Potenza	90 W
Corrente d'uscita	4620 mA
Regolazione di linea	5 %
Ripple	200 mV
Tensione d'uscita	15 - 19,5 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

Serie	N/A
Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

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:	integrato 1.5m da Spina Europa
Colore:	Nero
Connettori:	4,75x1,7mm, 5,5x2,5mm, 6,5x1,0mm, 6,5x4,4mm, 7,4x5,1mm, 7,9x5,6mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	118 x 55 x 32mm
Polarità	positivo centrale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Disegni Tecnici

Dimensioni

