

KD6612

Alimentatore switching 120W - 12Vdc 10A - 7 Connettori

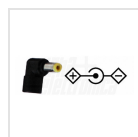
100-240Vac - 120W - 10000mA



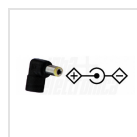
Ø4,75 - 1,7mm



Ø5,5 - 2,1mm



Ø5,5 - 2,5mm



Ø6,3 - 3,0mm



Ø6,1 - 1,4mm



MiniDIN-4 Pin 1,3
+ / Pin 2,4 -



MiniDIN-4 Pin 1,2
+ / Pin 3,4 -



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	150 mV
Tensione d'uscita:	12 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	120 W
Corrente d'uscita	10000 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

Marca:	join
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CV

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:	separato da Spina Italia a Spina IEC320 C6
Colore:	Nero
Connettori:	MiniDIN-Pin 1,2+/Pin 3,4-, MiniDIN-Pin 1,3+/Pin 2,4-, 4,75x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 6,1x1,4mm, 6,3x3,0mm
Materiale contenitore:	Plastico

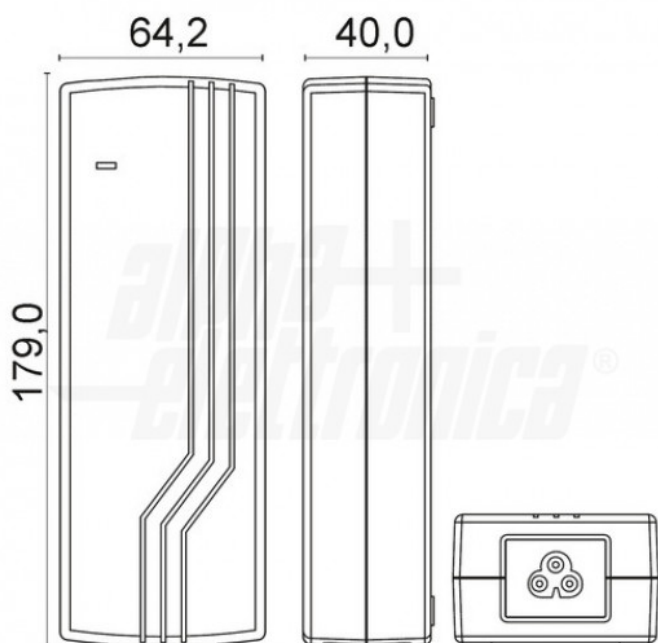
Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	179 x 64.2 x 40mm
Raffreddamento	passivo

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.