

KD7038/19

Alimentatore switching 90W - 19Vdc 4,7A - 1 Connettore DELL

100-240Vac - 90W - 4740mA



Ø7,4x5,0mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50/60 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	300 mV
Tensione d'uscita:	19 V
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Potenza	90 W
Corrente d'uscita	4740 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso	-10% +6%

Caratteristiche Generali

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

Adatto per	Dell
Costruzione	desktop
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	7,4x5,0mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH)	132.8 x 58 x 29mm
Polarità	positivo centrale

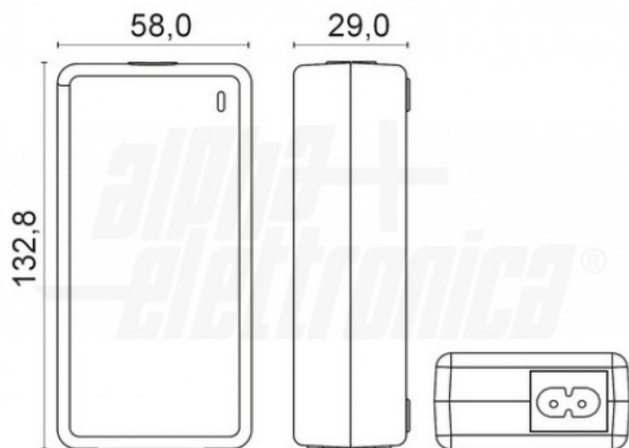
Caratteristiche Termiche

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

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.

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.