

KD7032/19

Alimentatore switching 65W - 19Vdc 3,42A - 8 Connettori

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 65W - 3420mA - Nr. Connettori: 8



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	65 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	3420 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-240Vac
Tolleranza d'ingresso:	-10% +6%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	200 mV
Tensione d'uscita	19 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

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 Generali

Adatto per:	Acer, Asus, Compaq, Fujitsu, HP, Lenovo, Samsung Electronics
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	join

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Colore:	Nero
Connettori:	2,35x0,7mm, 2,5x0,7mm, 4,0x1,7mm, 4,8x1,7mm, 5,5x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 7,4x5,0mm
Materiale contenitore:	Plastico
Polarità:	invertibile

Cavo d'uscita	integrato 1.8m
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	120 x 54 x 33mm
Nr. Connettori	8
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

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

Disegni Tecnici

Dimensioni

