

Scheda tecnica



KD7032/19

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

Alimentatore Fisso - switching - 100-240Vac - 65W - 3420mA





ø5,5 - 2,1mm





ø4,8 - 1,7mm

ø5,5 - 2,5mm







ø4,0 - 1,7mm









Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| 65 W |
|--|
| sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito |
| 5 % |
| 200 mV |
| 19 V |
| 5 % |
| |

Caratteristiche Generali

| Utilizzo: | Acer, Asus, Compaq, Fujitsu, HP, Lenovo, Samsung Electronics |
|-------------------|---|
| Grado Protezione: | IP20 |
| Marca: | join |
| Tipo regolazione: | CV |

| Frequenza | 50/60 Hz |
|-----------------------|------------|
| Corrente d'uscita | 3420 mA |
| Regolazione di linea | 5 % |
| Tensione d'ingresso | 100-240Vac |
| Tolleranza d'ingresso | -10% +6% |
| | |

| Costruzione | desktop |
|-----------------|-----------|
| Classe ETIM | EC001781 |
| Tecnologia | switching |
| Tipo Confezione | Scatola |

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Connettori:

Scheda tecnica

Caratteristiche Meccaniche

separato 1.5m da Spina Europa a Cavo d'ingresso:

Spina IEC320 C8

Colore: Nero

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 Raffreddamento:

passivo

| | • |
|--------------------|----------------------------|
| Connessioni | connettore intercambiabile |
| Dimensioni (LxWxH) | 120 x 54 x 33mm |
| Polarità | invertibile |
| | |

integrato 1.8m

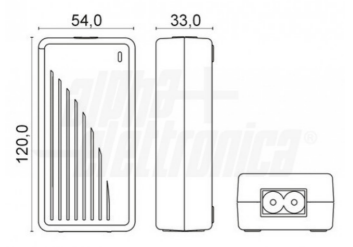
Cavo d'uscita

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 techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.