



# Scheda tecnica

## SWD120-41260

Alimentatore switching 120W - 12Vdc 10A - 2 Connettori

100-230Vac - 120W - 10000mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Frequenza:                    | 50/60 Hz                                       |
| Protezioni:                   | sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico:        | 5 %  |
| Ripple:                       | 50 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   | 100-230Vac |
| Tolleranza d'ingresso | ±10%       |

### Caratteristiche Generali

|              |           |
|--------------|-----------|
| Serie:       | N/A       |
| Costruzione: | desktop   |
| Tecnologia:  | switching |

|                   |      |
|-------------------|------|
| Classe isolamento | II   |
| Grado Protezione  | IP20 |
| Tipo regolazione  | CV   |

### Caratteristiche Meccaniche

|                        |   |
|------------------------|---|
| Cavo d'ingresso:       | separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8 |
| Colore:                | Nero  |
| Connettori:            | 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm                            |
| Materiale contenitore: | Plastico  |
| Raffreddamento:        | con ventola                                     |

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Cavo d'uscita      | integrato 2m               |
| Conessioni         | connettore intercambiabile |
| Dimensioni (LxWxH) | 156 x 80 x 48mm            |
| Polarità           | invertibile                |

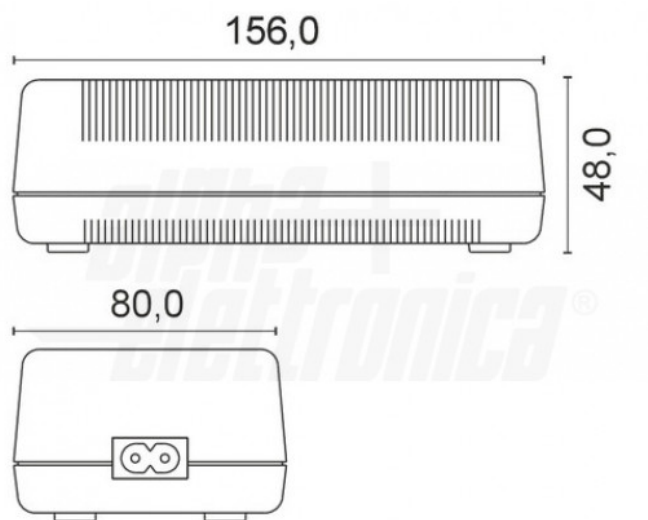
### Caratteristiche Termiche

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| 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.